# الماليم الماليج الأرض

الاستاذ الككتور/جودة حسنين



طبعة جديدة



الكتب الجامعي الحديث



ستُ المِسَلَّحُ لَلْوُرِينَ

# معالم سطح الأرض

الأستاذ الدكتور جودة حسنين جودة

> طبعــة جديــدة ١٩٩٨

النياشر: المكتب الجامعي الحديث



# إهداء

إلى ربة بيتي الصغير التي لولاها لما أخرجت هذا الكتاب وأمثاله



#### مقدمة

يعالج هذا الكتاب فيا يعالج - الأسس البتروجرافية والجيولوجية الرئيسية للدراسات الطبيعية الجغرافية. ولقد أقدمت على تناول هذه الأسس بالدراسة لاقتناعي بعظيم أهميتها لطلاب الجيومورفولوجيا على الخصوص. إذ أن هذا الغرع من الجغرافيا يعتمد إعتاداً أساسياً على الجيولوجيا والبتروجرافيا، وهو يحتاج لدراسته إلى إلمام عميق بالمناهي والنتائسج الجيولوجية. ولهذا فإنسا لا نعجب أن نجد الكتب الجيومورفولوجية تستهل صفحاتها بفصل عن التركيب المعدفي والصخري لشرة الأرض، وبفصل آخر عن القوي الداخلية التي تعمل على تشكيل سطح الأرض، إذ أن هذه الدراسات الافتتاحية تعتبر ضرورة مفهومة ومقبولة. ولا شك أن الفصل الأول يتبع علم الصخور (البتروجرافيا) والفصل الثاني ينسب للجيولوجيا الديناميكية. ولكن هذا وذاك لا شك يخدمان الدراسة الجيومور فولوجية، سواء ما اختص منها بالأشكال الكبرى لسطح الأرض.

وإذا كانت نظم ومناهج الدراسة في معاهد الجغرافيا بدول أوروبا ترفع عن كاهل أستاذ الجغرافيا عبه التدريس والتأليف في الأسس البتروجرافية والجيولوجية، بما تتبعه لطلاب الجغرافيا من دراسة متعمقة في هذا الجال على أيدي الختصين، فإن نظم الدراسة ومناهجها في الجغرافيا مجامعاتنا العربية تفرض عليه هذا العبه. ولعل هذا النقص هو الذي حدا ببعض أساتذتنا وزملائنا إلى التأليف في هذا الجال، وإلى إخراج كتب رائدة في قواعد الجغرافية الطبيعية. على أن ما جاء بتلك الكيب خاص بهذا الموضوع عامر ومقتضب. رما لإحساس الجغرافي أن التفصيل في هذه الدراسات يخرجه عن مجالات تخصصه.

ومع هذا فإن المؤلف يحس بأنه لم يتوغل في تلك الدراسات البتروجرافية والجيولوجية إلا برفق، ولم يعالج منها في هذا الكتاب إلا ما ارتآه هاماً وضرورياً لطالب الجغرافيا الطبيعية. فكم من طالب يجد الرغبة في متابعة دراساته العليا في الجال الجيومورفولوجي، ولكنه يحجم لإحساسه بالنقص في تكوينه البتروجرافي والجيولوجي، ولست أدعى أن هذا الكتاب يسد كل هذا النقص، فإ ورد به سوى مدخل إلى هذه الدراسات، ولكنه لا شك ييسر لطلاب الجغرافيا مهمة التمعق في دراسة هذين العلمين. مما يشجعه على التخصص في مجالات الجيومورفولوجيا التي تجد إقبالاً عظياً من يتاب طلاب العلم في أوروبا، والتي ما تزال عندنا هامشاً للمتن الجغرافي.

ويعالج الكتاب في فصله الأول نشأة الأرض كفرد في الجموعة الشمسية وختلف النظريات التي تفسر تلك النشأة. أما الفصل الثاني فيختص بدراسة التركيب الصخري لقشرة الأرض. وقد تحريت في الدراسة أن أختار أهم المعادن والصخور التي تدخل في تركيب القشرة الأرضية، والمي يصادفها الجغرافي عادة أثناء دراساته الحقلية، وسردت أهم صفات كل منها التي تعين الدارس على تمييزها في الحقل عن بعضها. وعلى الرغم من أنني بذلت كل جهدي في رسم العديد من الأشكال التوضيحية، إلا أنني أشمر أن مثل هذه الدراسة النظرية لا بد أن يسندها مشاهدات للمعادن والصخور في قاعة الدرس وفي الحقل، وهنا تبرز أهمية إعداد مجموعة من

. . . . . . . . .

المادن والصخور – متحف جيولوجي! في كل معهد جغرافي، كا تتضح أهمية الرحلات التي لا غنى عنها للجغرافي. ويختص الفصل الثالث بدراسة للقوى الداخلية، البطيء منها والسريع، التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض. ويحوي الفصل الرابع دراسة للقوى الخارجية (عوامل التعرية) وأثرها في تشكيل وجه الأرض. أما الفصل الخامس فيدرس توزيع اليابس والماء كما نراه حالياً ومحاولات تفسير هذا التوزيع، يتبعه فصل عن النظريات الجيوتكتونية التي تفيد الجغرافي في التعرف على مختلف الآراء ووجهات النظر في تفسير ظاهرات سطح الأرض، وتعالج الفصول الأخيرة من هذا الكتاب الحقائق المامة الخاصة بتضاريس سطح الأرض. وقد حاولت أن أظهر هذه الحقائق بدراسة لما هو معروف عن طبيعة وتوزيع الكتل الثابتة، ونظم المرتفعات في ماضيها وحاضرها. ولعلمي بأن كثيراً من مواد الدراسة في هذا الكتاب تحتاج إلى مشاهدات قد لا تتيسر أو بعضها للدارسين، فقد زودتها بكثير (بنحو مائتين) من الأشكال والخرائط والصور التوضيحية.

وإني إذ أقدم هذا الجهد لزملائي وتلاميذي لأرجو لهم به النع، والله ولي التوفيق.

بيروت ۱۹۸۰

جودة حسنين جودة

# القصل الأول

# نشأة الأرض

الأرض كوكب من كواكب الجموعة الشمسية، وهي تدور حول الطمسين كغيرها من الكواكب. وتعتبر مشكلة نشأة الجموعة الشمسية ونشأة الكون بوجه عام من المشاكل الهامة التي شغلت أذهان العلاء منذ وقت بعيد.

وقد تعرض العديد من النظريات لتفسير نشأة المجموعة الشمسية. ومن بين النظريات القديمة تلك النظرية التي تقدم بها إيمانويل كانت (١٧٢٤ -Immanuel Kant (١٨٠٤ في عام ١٧٥٥).

#### نظرية كانت Kant:

يمتقد «كانت » أن الكون يزخر بأجسام صغيرة صلبة في حالة ثبات، ولكنها كانت تحتلف عن بعضها في الحجم والكثافة. ثم بدأت هذه الأجسام تتجاذب، فتحركت الأجسام الصغيرة منها نحو الكبيرة، وأخذت تتصادم مع بعضها وتلتحم مكونة لأجسام أكبر، واستمرت هذه الأجسام الكبيرة تحذب إلى مجالها الأجسام الأصغر حجاً، فنشأ عن ذلك تكوين عقد ضخعة من المواد الكونية.

وقد أخذت هذه العقد تتجاذب وتتصادم، ونتج عن تصادمها توليد حرارة هائلة كانت كافية لصهرها، ثم تحويلها إلى كتلة غازية متوهجة تشبه السديم، وأصبح هذا السديم يدور حول نفسه بسرعة كبيرة، وبدأت تنفصل منه حلقات غازية نتيجة لقوة الطرد المركزية، كل حلقة منها لها قوة جاذبية خاصة بها، ثم أخذت الحلقات تدور في إتجاه واحد حول نواة السديم، وهي الجسم المركزي الذي تمثله شمسنا الحالية، وبالتدريج تكاثفت مواد كل حلقة في هيئة نيازك أخذت تتحد ببعضها بتأثير قوى الجذب مكونة لكوكب. وهكذا تكونت مجموعة الكواكب المعروفة التي تدور حول الشمس (شكل ۱).

#### نظرية بيير لابلاس (١٧٤٨ - ١٨٢٧) Pierre Laplace:

وفي عام ١٧٩٦ تقدم ولابلاس » بنظرية ماثلة لنظرية وكانت » يفسر بها تكوين الجموعة الشمسية وغيرها من الجموعات الكونية الأخرى. وتدّعي النظرية بأن المادة التي تشكون منها الشمس والكواكب وتوابعها كانت عبارة عن جسم غازي ملتهب (سديم nobula) كان يدور حول نفسه (لسبب غير معروف). وبسبب تجاذب مكوناته بدأ السديم يتكاثف عند مركزه، وقد أدى هذا إلى تكوين الشمس. وفي البداية كانت الشمس ما تزال مغلفة بالسديم الذي كان يدور حولها. وكانت أجزاء السديم القريبة من الشمس تدور في فلك نصف قطره أقصر من أفلاك الأجزاء الأخرى منه البعيدة عنها، ولكنها كانت تم دورتها في زمن مماثل للزمن الذي تستخرقه دورة الأجزاء البعيدة. وينشأ عن البعد عن المركز ضعف في قوة الجذب بينا يشتد ساعد قوة الطرد. وعند حد معين تتعادل القوتان، وقد كان الفاصل بين نظام وآخر يم خلال ذلك الحد.

وقد أخذت حرارة السديم تنخفض تدريجياً، إذ كانت تشع إلى الفضاء، وبالتالي أخذ يبرد بالتدريج وينكمش. وقد أدى هذا إلى إزدياد في سرعة دورانه، حتى بلغت تلك السرعة درجة تفوقت عندها قوة الطرد على قوة الجذب المركزية، ونتيجة لهذا بدأ السديم ينقد شكله الكروي، ويتحول إلى شكل شبيه بالكرة، فانبعج عند خط استوائه، وبدأ يتحلل في شكل حلقات عديدة ضيقة ورفيعة. وبسبب عدم تساوي وانتظام التبريد تحطمت حلقات، ثم نتيجة لقوى الجذب المتبادل بين الأجزاء الحطمة تكونت المكواكب السيارة حول الشمس (شكل ١).



شكل رقم (١) بشأة الشمس والكواكب حسب نظرية كانت- لابلاس

وعلى التقيض من نظرية «كانت » التي لم تحظ بشيء من الاهتام، فإن آراء «لا بلاس » قد شاعت وذاعت فور نشرها، وأثرت في الأفكار الفلكية خلال القرن التاسع عشر. وقد فسرت نظرية «لا بلاس» أسباب دوران الكواكب حول الشمس في نفس الاتجاه الذي تدور فيه الشمس حول محورها، كما فسرت انتظام مدارات الكواكب فيا يقرب من مستوى واحد، ودوران الكواكب حول محاورها في نفس اتجاه دوران الشمس حول نفسها. ونظراً لتشابه ما جاء بنظريتي «كانت» و«لابلاس» من آراء وافتراضات فإنها تعرفان الآن بنظرية «كانت– لابلاس».

ولقد أدى التعدق في دراسة الكون والمجموعة الشمسية فيا بعد إلى ظهور عديد من الحقائق التي تناقض آراء «كانت» و «لابلاس» فلقد أصبح معروفاً على سبيل المثال أن أقيار (توابع) بعض الكواكب لا تدور في نفس إتجاه دوران الكواكب حول نفسها، وينطبق هذا على الخصوص على بعض أقيار كوكي أورانوس والمشترى.

وخلال القرن العشرين حدث تطوير لنظرية « كانت - لا بلاس » يتمثل في عدد من النظريات التي تقدم بها مولتون وتشميرلين Moulton and في حدد من النظريات التي تقدم بها مولتون وتشميرلين Leans & Jeffreys وآخرون.

### نظرية مولتون وتشميرلين:

وتعرف هذه النظرية أيضاً باسم نظرية الكويكبات Hypothesis وهي تهم بتفسير المالمان في عام ١٩٠٤. وهي تهم بتفسير نشأة الكواكب بصفة عامة. وهي على عكس النظريات القدية لا تمتير ميلاد الكواكب بصفة عامة. وهي على عكس النظريات القدية لا تمتير ميلاد الكواكب كظاهرة في التطور العام لكتلة أصيلة أصبحت الشمس نواتها المركزية فيا بعد، إذ ترى النظرية أن تكوين الكواكب قد تم عن طريق التأثير المتبادل بين الشمس ونجم آخر أضخم منها حجاً. فقد حدث أن اقترب ذلك النجم من الشمس وجذبها إليه، فحدث فيها تمدد عند جانبيها المقابل والمظاهر للنجم، كما حدث انفجار في جسم الشمس نتيجة للضغط الشديد الواقع على أجزائها الداخلية، ونجم عن هذا وذاك أن النفصلت عن جسم الشمس أجزاء أو ألسنة ملتهبة من المنطقتين اللتين

أصابها المدّ على دفعات متنابعة، ثم أخنت تلك الأجزاء تتلاحم ومجمع الكبير منها - بدرجات متفاوتة - الأجسام الصفيرة المبشرة التي تعرف بالكويكبات، وأخذت تنمو إلى أن وصلت إلى حجم الكواكب العشرة المعروفة التي تتكون منها المجموعة الشمسية.

وتحتوي النظرية على أفكار تحتص بتركيب الأرض. فهي لا ترى أنه من الضروري افتراض أن الأرض كانت في وقت ما في حالة سائلة أو منسهرة. فالأرض قد غت وكبرت عن طريق إضافة مواد الكويكبات، وكان نموها سريما في البداية، ثم أخذت سرعة النمو تقل تدريجياً. ولقد ارتفعت حرارتها الباطنية نتيجة لعمليات التكاثف في كتلتها أثناء فترة غوها، وقد نشأت جيوب من المواد الأكثر قابلية للانصهار وانبثقت لحمو الخارج لتتصلب وتكون القشرة الخارجية الصخرية للأرض، بينا بقيت المواد الغلزة في الداخل. وتمتقد النظرية أن الفلاف الجوي والفلاف الحالي قد نشأ أيضاً من مواد اشتقت من الكويكبات.

# نظرية جيئز وجيفريز أو نظرية المد الفازي:

لقد عانت نظرية تشميراين ومولتون الكثير من النقد والاعتراض من . نواح عدة، هذا على الرغم من أن الأسس التي قامت عليها ما تزال تجد قبولاً عند كثير من الباحثين.

وتقوم نظرية «جينز» و «جيفريز» أساساً على الاعتراف بتأثير قوى الجذب على اعتبار أنها العامل المؤثر الوحيد، وتنكر عمليات الانفجار التي تفترض حدوثها نظرية الكويكبات.

وتدعى هذه النظرية أنه لو اقترب نجم من الشمس أعظم منها جرماً

عدة مرات، فإن حواف الشمس ذاتها تتحطم نتيجة لقوى المد العنيفة التي تقذف بالأجزاء الحطمة بعيداً عن الشمس. هذه المقدوفات الملتهبة تحتوي من المواد ما يكفي لأن يجعلها تتاسك في شكل عمود غازي ضخم لا تنناثر أجزاؤه بكثرة في الفضاء. وتحت تأثير الجاذبية تتكون عقد متكاثفة خلال العمود. وتمتقد النظرية أنه بمرور الزمن قد استطاعت هذه العقد أن تكون كواكب مستقلة ذات أعهار مثاثلة، وكل منها يدور حول الشمس في مدار دائري تقريباً. وقد كان هذا العمود الغازي الذي انفصل عن الشمس أكثر سمكا وصخامة في الوسط منه عند طرفيه، وقد أدى هذا إلى أن الكتل أو العقد التي انفصلت واستقلت في الوسط كانت أكبر من غيرها، تكونت عند طرفي المعمود الغازي أو بالثرب منها، ويتفق هذا الترتيب في تكونت عند طرفي العمود الغازي أو بالثرب منها، ويتفق هذا الترتيب في أحجام الكواكب مع الحقائق المعروفة الخاصة بالمجموعة الشمسية إذ يشغل أحجام الكواكب مع الحقائق المعروفة الخاصة بالمجموعة الشمسية إذ يشغل الكوكبان العظيان المشترى وزحل مركزاً وسطاً بين الكواكب (شكل ٢،



شكل رقم (٢): يوضع مدارات الكواكب الأربعة القريبة من الشمس



شكل رقم (٣): يوضح أجزاء من مدارات الكواكب الأخرى البعيدة عن الشمس بالإضافة إلى مدار كوكب المربخ، ينبغي تصور مدارات الكويكبات العديدة بين فلكي المربخ والمشترى ويثلها السهان المتقطعان.

وتفترض النظرية أيضاً أن الأقهار قد انفصلت عن الكواكب تحت تأثير جاذبية الشمس، أو ربما بتأثير النجم الزائر نفسه.

وتذكر النظرية أن الكواكب الصغيرة وكذلك الأقهار لم تتكون عن طريق التكثيف البطيء من الحالة الغازية، لأنها لم تكن لتستطيع أن تقوم بذاتها إلا إذا كأنت قد تحولت ولو جزئياً إلى الحالة السائلة أو الصلبة بعد ميلادها مباشرة، وبذلك استطاعت أن تحتفظ بذاتها دون أن تتناثر وتشتت موادها في الفضاء. ففي حالة هذه الأجمام الصغيرة نسبياً كان ينبغي أن تتكون مباشرة نواة داخلية سائلة عن طريق التبريد الذي يحدث ينبغي أن تتكون مباشرة نواة داخلية سائلة عن طريق التبريد الذي يحدث نتيجة لتمدد الغازات من ناحية، وبسبب الإشماع الحراري السطحي من ناحية أخرى. وبهذه الطريقة تفترض النظرية أن الأرض قد بردت إلى أن وصلت إلى حالة سائلة تناماً ، ثم تصلبت بعد ذلك عن طريق فقدان الحرارة والباشاء، وعلى هذا النحو أمكن ترتيب مواد الأرض أثناء عمليات التبريد في شكل نطاقات أو أغلفة، حسب كثافة المواد المكونة لكل غلاف

ويعتقد « جيفريز » أن كل هذا التغير والتطور قد حدث في زمن قصير

جداً. وحينا كانت الأرض في حالة سائلة كانت الحرارة المنبعثة من داخلها إلى سطحها تكفي لتعويض الفاقد من الحرارة عن طريق الإشعاع السطحي. ولكن حين تصلبت القشرة الخارجية لم يكن هناك سبيل لوصول الحرارة الجوفية إلى السطح الخارجي للأرض إلا عن طريق عمليات التوصيل الحراري البطيئة، ولهذا فقد أخذ سطح الأرض حينئذ يبرد بسرعة. أما بخار الماء الذي كان موجوداً في الجو البدائي فقد تكاثف حالما تكونت القشرة الأرضية الصلبة، ومن ثم نشأت عمليات التعرية المعروفة ونشطت عمليات تمايز وتشكيل سطح الأرض.

وتفترض جميع نظريات المد الغازي وجود نجمين قد اشتركا عن طريق تأثيراتها المتبادلة فى نشأة الكواكب.

وعلى الرغم من أننا لا نتباول هنا بالدراسة سوى ما مختص بنشأة الأرض، ولا يهمنا التعرض لنشأة الكون، فإننا نجد أنه من المفيد هنا أن نعرض لبعض ظاهرات الكون الأخرى التي تفيدنا في تفهم بعض أسس نظريات الله الغازى.

فإلى جانب النجوم وهي النقاط المنيرة التي نراها في الساء، هناك أُجِام أُخرى هي السدم Nebulae التي يمكن تمييزها عن النجوم إذ أنها تشغل مساحة كبيرة من الساء، والسدم أجسام مضيئة رقيقة تبدو في شكل كازية هائلة الحجم أعظم جرماً بكثير من السديم الذي تصوره لابلاس في نظريته. ويمكن اعتبارها بمثابة مجموعات نجمية Stellar Systems تائمة بذاتها. وهي تمر خلال سلسلة من التغيرات المتتابعة كلما زادت سرعة دورانها نتيجة لانكهاشا. وبتأثير دورانها حول نفسها وجاذبية السدم الأخرى الجاورة، نجد أن النطاق الإستوائي منها ينخلع مكوناً لذراعين



شكل (٤) سديم حلزويي

طويلين عتدان في اتجاهين متماكسين كها بحدث في السدم لحلووسه Spiral (شكل ٤). وفي داخل هذه الأذرع تتجمع المواد التي انتشرت من مركز الجسم في شكل عقد Knots ضخمة، تعادل في كتلها أعظم النجوم حجاً، وهي في الواقع تعتبر لجوماً جديدة النشأة.

منه العمليات التي تحدث في السدم الحلزونية تشبه إلى حد ما - حسب الاعتقاد السائد الآن - ما حدث أثناء تكوين الجموعة الشمسية ولكننا نجد أن نتاج هذه العمليات لا يتمثل في تكوين كواكب، وإنما يشأ عنها تكوين نجوم جديدة، ولهذا لا يكننا أن نتصور أن العمليات التي تحدث في السم الحلزونية تعرض لنا صورة ما حدث أثناء نكوير الجموعة الشمسيه

#### الازدواج النجمى:

#### (نظريتا هويل Hoyle وليتليتون Lyttleton):

كانت نظرية المد الفازي التي ابتدعها «جينز» في الأصل، وأحدث بها «جيفريز» التعديل والتحوير تعتبر في مجموعها مقبولة لتفسير الصورة المامة لعملية نشأة الجموعة الشمسية. وقد ظهر بعد ذلك كثير من الصعوبات أمام صحة هذه النظرية، كما أثير في وجهها كثير من الاعتراضات، ولهذا فقد ظهرت نظريات أخرى تحاول تفادي تلك الصعوبات. ولهذا فقد طهرت نظريات أخرى تحاول تفادي تلك الصعوبات. ولقد اعترف جيفريز نفسه (في سنة ١٩٥١) أن نظريته بشكلها الذي ظهرت به في عام ١٩٢٧ تحتاج إلى تعديل بعض جوانبها، كما قد جانبها الصواب تاماً في بعض جوانبها الأخرى.

ومن بين الصعوبات الرئيسية التي واجهتها هذه النظرية أن الكواكب ما هي إلا قسم يسير من الكتلة الكلية للمجموعة الشمسية، ومع هذا فهي تبعد بعداً عظياً عن الشمس وتتحرك حواماً. وإذا حاولنا كما يقول «هويل» أن نخضع الجموعة الشمسية لمقياس نسبي، فنمثل الشمس بكرة في حجم البرتقالة، فإن جرم الكواكب يقع بالنسبة لتلك الكرة على بعد نحو حجم البرتقالة، فإن جرم الكواكب يقع بالنسبة التي تفصل بين الشمس والكواكب لا تعزز أية نظرية تفترض انفصال مادة الكواكب من جسم الشمس، إذ أنه لو أن الكواكب قد انفصلت عن الشمس لكانت تبعد عنها عسافات قصيرة محدودة.

وهناك اعتراض آخر يوجه إلى نظرية المد الغازي، وهو أن الشمس تتركب في معظمها من عناصر خفيفة كالأيدروجين والهليوم، وهي عناصر يقل وجودها في الأرض، بيغا نجد أن الأرض والكواكب الأخرى تتركب من نسب كبيرة من عناصر ذرية مركبة نتلها النري عظيم كالحديد والألمنيوم، وهي عناصر نادرة الوجود في جسم الشمس. ولهذا نجد أن المواد التي يمكن أن يكن أن يكن أن تنفصل عن الشمس بشكل (عمود غازي) أو بآخر، لا يمكن أن تؤدى إلى تكوين مواد كواكب الجموعة الشمسية.

ويقول Lyttleton (۱۹۳۱) أنه يمكن التغلب على الصعوبة الأولى لو تصورنا أن الشمس وقت زيارة النجم لم تمكن منفردة، يل كان يصاحبها نجم آخر، وظاهرة الازدواج النجعي نجدها شائمة نسبياً في الكون. معنى هذا أنه كان يوجد ثلاثة أجرام. الشمس والنجم المصاحب لها ثم النجم الزائر. فإذا كان النجم المصاحب للشمس أكثر منها صلابة – وهذا من الممكن افتراضه –، ويبعد عنها حسب المقياس المصغر الآنف الذكر – بنحو ١٠٠ متر، فإن تأثير النجم الزائر في هذا النجم المصاحب قد ينشأ عنه تكوين الكواكب على أبعاد من الشمس تناسب أبعادها الحالية عنها.

وللتغلب على الصعوبة الثانية يفترض هويل (١٩٤٦) أن النجم المصاحب للشمس (ساه سوبر نونا Supernova) كان يفقد كميات هائلة ما مجويه من الايدروجين بالإشعاع. وقد تسبب هذا في تقلصه وانكهاشه، وبالتالي ازدادت سرعة دورانه فانفجر بشدة وعنف. ويعتقد «هويل» أن عنف الانفجار النجمي قد أدى إلى طرد نواة هذا النجم المصاحب للشمس بعيداً عن مجال جاذبية الشمس، بينا بقيت كتلة من الفاز كانت كافية لتكوين قرص مستدير يدورحول الشمس، وفيه نشأت وتكاثفت الكواكب المعروفة فيا بعد. وترى النظرية أن إنفجار السوبر نوفا قد ولد حرارة هائلة بلغ مقدارها ٥× ١٠٠ درجة مثوية، وهي الحرارة التي يعتقد أنها كافية لتأليف العناصر الثقيلة التي تتركب منها الكواكب. ومثل هذه الدرجات العالية من الحرارة لا نجدها حتى في الأجزاء المركزية من أي نجم

من النجوم الثوابت العادية. ويمكن اعتبار ما جاء سظريبي سلسور وهويل بمثابة تفسير عام لا بأس به لنشأة المجموعة الشمسيه

#### نظریات أخرى:

لقد تقدم الملاء الروس ببعض النظريات في محاولات أخرى لتمسير فشأة الجموعة الشمسية. ومن بين هؤلاء العلماء أوتو شميت Otto الذي تقدم بنظرية في عام ١٩٤٤ مؤداها أن الكواكب التي تتكون منها الجموعة الشمسية قد نشأت عن سديم غازي اسطاعب النمس أن تجذبه إليها أثناء تحركه في الفضاء. ولقد حدث أن انحدت الأجساء الصلبة (نيازك) في مجال كتلة السديم الغازية تحت تأثير قوى الجاذبية، مسأ عن ذلك تكوين الكواكب المعروفة. ويعتقد صاحب النظرية أن الكواكب كانت تنمو بسرعة في البداية حينا كانت تجذب إليها النيازك بكثرة فتساقط عليها وتتحديها، وفي أثناء المليوني سنة الأخيرة قل ورود النيازك إلى الأرص بدرجة كبيرة. ويعتقد «شميت» أنه قد صار إعادة توريع كتل النيازك في جرم الأرض وهي في حالة ليونة دون أن تم في مرحلة سيولة إنتقالية. ويقول «شميت» إن الأرض لم تكن على درجة كبيرة من الحرارة، وقد حدث تسخين الأرض ورف درجة حرارتها عن طريق نحلل العناصر المشعة.

وقد أمكن لهذه النظرية أن تفسر بعض الظاهرات الخاصة بالمجموعة الشمسية كالمدارات الدائرية، ودورات الكواكب، والقوانين التي تحكم المسافات بين مختلف الكواكب، وتقسيم الكواكب إلى مجموعتين: مجموعة من الكواكب الكبيرة وأخرى من الكواكب الصغيرة من مثل طابع الأرض

ومن أهم نقط الضعف في نظرية «شميت » هي تفسير نشأة النيازك حول الشمس، وهي التي تكونت الكواكب من موادها في الأصل. ولقد أمكن - رياضياً - إثبات أنه من الممكن للشمس أن تجذب سحباً من هذه الأجسام من مجال الجموعة النجمية التي تنتمي إليها الشمس وهي المعروفة باسم «جالاكسي» Galaxy ، وذلك في حالة اقتراض التأثير المتبادل بين ثلاثة نجوم. ومع هذا فيقال أن هذه الإمكانية من الندرة بجيث تجمل عملية تكوين الكواكب ظاهرة وحيدة في الكون.

وقد حدى هذا بالعلماء الروس أن يبحثوا عن تفسيرات أخرى لمصدر وأصل السحب الغازية المتربة حول الشمس. ولقد دلت الدراسات التي قام بها الفلكي الطبيعي الروسي أمبارسوميان V. A. Ambarsum'yan أن النجوم تتكون باستمرار نتيجة لتكثيف مواد من السدم الغازية المتربة . Gas-dust Nebulae

وعلى أساس هذه الحقيقة، تقدم الفلكي الروسي فيسينكوف V. A. Fesenkov بنظرية مؤداها أن الشمس والكواكب التي تدور حولها قد نشأت من وسط غازي مترب. وتدعى النظرية أنه في الوقت الذي تكونت فيه الشمس كنجم عادي أخذت تنفصل منها أجزاء عند نظاقها الاستواقي نتيجة لعظم حجمها وشدة سرعة دورانها. وقد كونت هذه الأجزاء المنفصلة عازية متربة كثافتها غير منتظمة التوزيع. ثم حدث بعد ذلك تكثيف في داخل السحابة حول نوايات أخذت تنمو عن طريق الجاذبية مكونة للكواكب المعروفة. معنى هذا أن تكوين الكواكب ما هو إلا جزء من العملية العامة التي يتم بها تكوين النجوم وهي ظاهرة شائمة الوجود في الكون. وقد سبق أن استبعدنا إمكانية تطبيق هذه الظاهرة على تكوين الخويوعة الشمسية.

#### بعض الحقائق المعروفة عن الجموعة الشمسية:

هناك اتفاق عام بين العلماء في الوقت الحاضر على أن الشمس والكواكب التسعة المعروفة التي تدور حولها تكوّن مجموعة كوكبية تسبح في الفضاء بسرعة تبلغ ٣٣٣ كلم في الثانية. وتقع مجموعة الكواكب الثانوية ذات الطابع الأرضي أقرب إلى الشمس من غيرها، وهي صغيرة الحجم نسبياً وكنافتها مرتفعة جداً. وإذا اتخذنا المسافة التي تقع بين الأرض والشمس ومقدارها منجداً. كيلو متراً واعتبرناها وحدة القياس للمسافة، فإنسا سنجد أن الكواكب تبتمد عن الشمس بالوحدات الآتية: عطسارد ٣٩,٥ وحسدة، الزهرة ٧٧,٠ وحسدة، الأرض ١,٥ وحسدة، أورانوس ١٩,٥٢ وحدة، نيبتون ٢٩,٩٩ وحدة، بلوتو ٣٩,٣٧ وحدة أنظر شكلي ٣ و٣).

" ويفصل هذه الجموعة من الكواكب الثانوية عن مجموعة الكواكب الخارجية الرئيسية نطاق من الكويكبات Planetoids الذي يتكون من مجمعات من الأجسام الصغيرة الشبيهة بالكواكب تدور هي الأخرى حول الشمس في مدارات بيضاوية. ويقدر الفلكي الروسي Fesenkov الكتلة الكريكبات بنحو ٢٠٠٠، من كتلة الأرض. (تبلغ كتلة الأرض. (تبلغ كتلة الأرض. مليون مليون مليون طون).

وإذا اتخذنا قطر الأرض واعتبرناه وحدة قياس (القطر القطي للأرض حوالي ١٣٦٤ كم أو ٧٩٠٠ ميل، والقطر الاستوائي يزيد عن القطر القطبي بنحو ٣٤ كم أو ٢٧ ميل). فإننا سنجد أن قطر عطارد يبلغ نحو ٣٨.٠ وحدة، والزهرة ٥٩٥٠ وحدة، أما

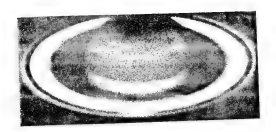
الكواكب الكبرى فنجد أطوال أقطارها كالآتي: المشترى ١١,١٩ وحدة، زحل ٩,٥ وحدة، أورانوس ٣,٧ وحدة، نبتون ٢,٨٩ وحدة، أما قطر «بلوتو» فهو ما يزال مجهولاً، ويقدر بنحو نصف وحدة إلى وحدة (شكل ه).

ويعتقد الفلكيون أن كثافة الكواكب الصغيرة أكبر من كثافة الكواكب الكبرى. فكثافة الأرض تبلغ ٥,٥٣ بينا تبلغ كثافة المشترى ١,٣، أما كثافة زحل فتصل إلى نحو ٠,٧ فقط أي أقل من كثافة الماء.

وهناك ستة كواكب لها توابع أو أقهار وهي: الأرض والمريخ والمشترى وزحل وأورانوس ونبتون. ويدور معظم هذه الأقهار حول الكواكب في نفس اتجاه دوران الكواكب حول الشمس. ويتبع المشترى أكبر عدد من الأقهار إذ يبلغ عددها ۱۲، منها ثمانية تدور حول المشترى في نفس اتجاه دوران الكوكب نفسه، بينها الأربعة الأخرى تيدور في اتجاه معاكس.



شكل رقم (٥) يوضح الأحجام النسبية للشمس والكواكب التسمة

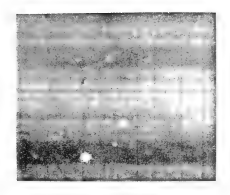


# شكل (٦) الكوكب زخل لاحظ المطابقين حواله

ويتبع المريخ قمران، وزحل تسعة أقار كما تحيط به هالة (شكل ٢). أما أورانوس فنتبعه خسة أقار، ونبتون قمران، والأرض قمر واحد. وهناك ثلاثة كواكب هي عطارد والزهرة وبلوتو ليس لأي منها قمر يتبعها.

وعلى هذا تشتمل الجموعة الشمسية على تسعة كواكب وواحدوثلاثين قمراً (دون حساب الهالة حول زحل). وفي ٢ يناير ١٩٥٩ أطلق الروس أول صاروخ إلى الفضاء استطاع أن يخرج من مجال جاذبية الأرض ليتخذ له مداراً حول الشمس، وبالتالي أصبح أول تابع صناعي للمجموعة الشمسة.

وتمتد الجموعة الشمسية بشمسها وكواكبها وأقهارها ومذنباتها ونيازكها وشهبها في حيز فضائي قطره ١٢٠٨ بليون كيلو متر (٨ بليون ميل)، ويستفرق الضوء الذي تبلغ سرعته ٢٩٩٧٢٨ كم (١٨٦,٢٨٢ ميل) في الثانية نصف يوم كامل لعبوره. وفيا يلي جدول بالخصائص العامة لكل كوكب.



شكل (٧) جع من السدم في ٥ دات الشمور ، Coma Berinices . والصورة لجزء صغير جداً في الساء صوّرة منظار قطر مرآنه ١٠٠ بوصة. وغالب الأجرام التي تُرى فيها سدم على مسافات يستغرق الضوء في قطعها ٥٠ مليون سنة ، يصل بعدها إلينا. ويشكون كل سديم من بعض آلاف الملاين من النجوم ، أو من المادة التي تشكون منها النجوم.

بلوتو	نبتون	أورانوس	زحل	المشترى	المريخ	الأرض	الرهرة	عطارد	
° -, 0	Y, 4	τ, ν	۹, ۵	11,14	۰,۵۲	١	۰,۹۵	۰,۳۸	القطر القطبي (للأرض ١=١٢٦٤٠ كم)
۲۰,۱۸	14,4	18,0	10,1	T1V, 4	٠,١١	١	.,,,	۰,۰٦	الكتلة (الأرض = ١)
۶	٥٩	٥٠	V74	1714	۰,۱۵	,	۲۸,۰	1,17	الحجم (الأرض = ١)
٩	1,7	١,٧	1,79	\ 1,77	۳,۹۵	0,07	0,77	0,0	الكتافة (المياه= ١)
ę	1,1	١	٠,٨٨	7,71	٠,٣٨	\	٠,٩١	.,71	الجاذبية الاستوائية (الأرض=١)
-	۲	٥	4	۱۲	٧	,	-	-	عدد الأقهار
7,7°9	ساعة ۲۵٫۸	اعة ١٠,٨	ساعة ۱۰,۲۴	غدا ۹,۹۳	(35 1, - 1"	1	727	يوخ 10 ,۸0	مدة الدورة حول الحور (بالزمن الأرضي)
سنة ۲۱۷	سنة ١٦٤,١	سنة ۸۱٬۰۱	سنة ۲۹,٤٦	نــ ۱۱٫۸٦	ئة ١,٨٨	١	44£'A	/sc)	مدة الدورة حول الشمس (بالزمز <sub>د</sub> الأرضي)
<b>73,7</b> 7	Y 4, 4.4	19,13	4,07	٥, ٢	1,04	,	.,47		متوسط البعد عن الشمر (الأرض= ۱۵۸٬۷۳۰٬۵۰۰ ك)

#### أفراد الأسرة الشمسية:

تطورت المعرفة بأفراد المجموعة الشمسية في السنين العشر الأخيرة تطوراً عظياً. وذلك بفضل أدوات الرصد الفلكية واستخدام الرادار والراديو تبليسكوب وأنواع من الإشعاعات غير المرئية والصواريخ والسفن الفضائية. وقد أمكن تجميع الكثير من المعلومات الحديثة التي غيرت كثيراً من المعتقدات والمفاهيم القديمة عن خصائهن أفراد الأسرة الشمسية. فكوكب الزهرة على سبيل المثال الذي كان يعتقد أنه ككوكب الأرض وفير المياه تبين أنه يخلو منها. وعطارد الذي كان يعتقد أنه ككوكب الأرض وفير الشمس مجانب واحد تلهبه أشعتها بينا الجانب الآخر المظاهر لها مظلم قارس المبرودة، اتضح أنه يولي الشمس جانبه المظلم أيضاً. والمريخ موطن الجنس الذكي البارع في بناء القنوات كا اعتقد لويل العمل العرب به ما يدل على وجود ماء جاري، أو أي شيء يمكن أن يلام وجود حياة كالتي نعرفها على الأرض.

وفي خلال الفترة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٧٣ نجح السوفييت في الوصول إلى جو الزهرة الكثيف ثلاث مرات، كما تكمن الأمريكان من إرسال سبع سفن فضاء اقتربت اثنتان منها من الزهرة وثلاث من المريخ وواحدة من المشترى، والأخيرة من عطارد (في نوفمبر ١٩٧٣). هذا عدا الرحلات الآدمية الأمريكية والآلية السوفييتية الموفقة التي وصلت إلى القمر، وتهدف برامج الفضاء الأمريكية والروسية في خلال السبعينات وأوائل الثانينات للوصول آلياً (بدون آدميين) إلى كل من الكواكب التسع السيارة، وذلك بغرض إلتقاط الصور وقياس الحرارة والضغط والإشعاعات والمغناطيسية

وغير ذلك من الظواهر والخصائص التي تميز الكواكب وأجواءها، كها تهدف في حالة المريخ إلى البحث عن شواهد للحياة على سطحه.

ومن أهم المسائل التي ترمي إليها برامج الفضاء ما يلي:

١ - كيفية نشأة النظام الشمسي وتطوره وغوه.

٣- كيفية بدء الحياة، وإمكانية وجود حياة من أي نوع على الكواكب
 الأخرى عدا الأرض.

٣- التعرف على المراحل الفامضة من تاريخ الأرض، لكي يسهل حل
 المشكلات التي تحتص بمختلف بيئاتها.

ولا شك أن إماطة اللئام عن أسرار الجموعة الشمسية سيلقي أضواء تهتدي بها أفكار العلماء، وتنير السبيل أمامهم لمحاولة تفهم الظواهر الأرضية الفامضة.

#### الشبس:

هي كرة هائلة الحجم تتكون من غازات ملتهبة. ويبلغ قطرها نحو المرافقة المرافقة المرافقة مرة، وهو ما يعادل قطر الكرة الأرضية بأكثر من مائة مرة، وحجمها قدر حجم الأرض مليون مرة. وتقدر درجة حرارة سطح الشمس بنحو ٥٠٠٠م، أما درجة حرارة مركزها فتصل إلى نحو ٣٠ مليون درجة مثوبة. وتندلع منها ألسنة نارية تشاهد في وقت الكسوف الكلي للشمس، ويندفع لمبيها في الفضاء بسرعة تقدر بنحو ٤٠٠ كم في الثانية. ومن هذه الكتلة تشع الحرارة باستمرار فتصل إلى الأرض. ولكن مقدار ما يستطيع الوصول إلى الأرض من الإشعاع الشمسي لا يزيد عن ٢: ٢ مليار منه، أما

الباقي فتمتصه الغازات في طبقات الجو العليا. ورغم ضآلة هذا القدر فإنه كاف لأن تقوم الحياة على وجه الأرض، ويتألف جرم الشمس من عنصرين أساسيين ها الايدروجين والهليوم فها يكونان معاً ما يزيد على ٩٩,٩، من كملتها، إذ تبلغ نسبة وجود الايدروجين نحو ٨٩,٧٥٪ والهليوم ٢٨,١٧٪.

والشمس بالنسبة لسكان الأرض أبهى وأهم نجم في الكون، وهي تهيمن على كل أفراد أسرتها. فكل الكواكب تتحرك في مداراتها تحت تأثير جاذبيتها، ومن أشتها تنبعت الطاقة التي هي مصدر كل حركة وحياة على سطح الأرض. وتقسم الأشعة الشمسية حسب أطوال موجائها إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي:

١ - أشعة غير مرئية: ومعظمها أشعة خرارية، وتبلغ جصتها نحو ٥١٪
 من مجموع الإشعاع الشمسي. ويتفاوت طول موجاتها بين ٥٠٨ - ٠٠٠
 ميكرون.

٢ – أشعة مرثية: ويتراوح طول موجاتها بين ٩٠،٠ ~ ٥،٨ ميكرون. وهي
 التي تسبب الضوء. وتبلغ نسبتها ٣٧٪ من مجموع الأشفة الشمسية.

٣- أشعة فوق بنفسجية: وهي تشارك بنسبة ١٢٪ من جلة الأشعة الشمسية، ويتراوح طول موجاتها بين ٢٠٠ ع.و. ميكرون. ولا يصل منها إلى سطح الأرض إلا قدر ضئيل للفاية، نظراً لأن غاز الأوزون بحتجز معظمها على ارتفاع يتراوح بين ٣ - ٥ كم، حيث تحتلط بالأشعة الزرقاء، قتبدو الساء بلونها الأزرق المعروف.

#### الكواكب:

هي أجرام صخرية معتمة لا تضيء بنفسها، وإنما تستمد نورها من الشمس، وهي كمارأينا تحتلف عن بعضها في الحجم والكثافة والكتلة والبعد عن الشمس.

#### عطارد Mercury:

هو أصغر الكواكب وأقربها إلى الشعس. ويشتد عليه الإشعاع الشمسي نظراً لقربه من الشمس، إذ تبلغ شدته عليه خسة أمثال شدته على الأرض حينا يكون في نقطة الذنب من مداره حول الشمس، وعشرة أمثالها عندما يكون في نقطة الرأس. وتصل درجة الحرارة عند خط استواثه إلى نحو ٣٤٥ م، ولكنها تببط أثناء ليله الطويل إلى - ١٨٥٥ م، ومن الواضح أنه غير مغلف بجو كالجو الذي يتمتع به كوكبنا كدرع يحميه من الإشماع الشمسي. ونظراً لآن جاذبيته منخفضة (ثلث جاذبية الأرض) وحرارته مرتفعة، فإن ذرات معظم الغازات لا بد وأنها كانت تتحرك بسرعة وتهرب منه إلى فضاء الجموعة الشمسية.

ولم يستطع الفلكيون رؤيته حتى الآن بوضوح حقيقي على الرغم من أنه فريب نوعاً من الأرض. ويبقى الكوكب قريباً من الشمس في مداره الصغير نسبياً لدرجة أن وهج الشمس يبتلعه في معظم الأحيان فلا يبين للعين المجردة. ويمكن رؤيته أحياناً من الأرض لفترة قصيرة في المساء عقب غروب الشمس مباشرة، أو في الصباح (كنجم إصباج ساه القدماء أبوللو) قبل الفجر مباشرة، ولكن جو الأرض الكثيف المترب غالباً ما يججبه عند الأفق. ولنفس الأسباب التي تجعل رؤيته متعذرة نجده صعب التصوير

وقد اعتقد الفلكيون الذين كانوا ينتظرون بصبر رؤية بعض مظاهره ويرسمون قليلاً من العلامات المشرقة والمظلمة التي كانوا يظنون رؤيتها، أنه يواجه الشمس بجانب واحد باستمرار. وكانت النظرية الشائمة خلال عشرات السنين أن دورقي عطارد متماصرة بمنى أنه يدور حول محوره في نفس الزمن الذي يستغرقه ليم دورته حول الشمس. وفي عام ١٩٦٥ أعلن نفس الزمن الذي يستغرقه ليم دورته حول الشمس. وفي عام ١٩٦٥ أعلن حورد ون بتينجيل G. H. Pettengill في بورتوريكو أن دورة الكوكب حول محوره تم في حوال ٩٥ يوماً ، وهذه المدة تعادل ثلثي الـ ٨٨ يوماً (مدة دورت حول الشمس) ويعني هذا أن عطارد يدور حول نفسه ثلاث دورات مقابل دورتين اثنتين حول الشمس، ولهذا فإنه كان يظهر للفلكيين با يقرب من نفس الوجه ونفس العلامات في كل فترة من الفترات المتتالية التي يكون فيها الكوكب في أنسب مواقع الرؤية. فسنة عطارد إذن تساوي ٨٨ يوماً أرضياً ، أما يومه الشمسي (من الظهر إلى الظهر ، أو من منتصف الليل إلى منتصف الليل) فهو بالضبط ضعف طول سنته أي ٢٧١ يوماً أرضياً.

وقد كان لمثل هذا النمط من الدوران حول الهور وحول الشمس في مثل هذا الفلك أثره الغريب في حركة الشمس الظاهرية بالنسبة لعطارد، فلو كنت على هذا الكوكب في وقت الفجر، وكان هو في نقطة الرأس من مداره، فإنك ترى الشمس تشرق وتبقى معلقة في الساء لوقت قصير، ثم تشيب أسفل الأفق ثم تشرق مرة أخرى...

وتدل الملومات القليلة التي جمتها سفينة الفضاء الأمريكية (في نوفمبر ١٩٧٣) عن طبيعة سطح عطارد على أنه يشبه سطح القمر، إذ يقال بوجود فوهات بركانية تحيط بها هوامش مرتفعة، كإ تكتنفه حفر كونية. ونظراً لقرب مدار الكوكب من الشمس، فإن وهجها يعرقل رؤية الراصد من على الأرض، ولهذا لا يرى من سطحه إلا النذر اليسير، ولكن الرادار يشير إلى وجود مساحات كبيرة من الأرض الوعرة. ويبقى بعد ذلك أن نشير إلى أن كل الشواهد تدل على انعدام الحياة عليه، فهو لا يجوي شيئاً من الشروط الملاقة لها.

#### : Venus الزهرة

قكن العلماء من كشف النقاب عن كثير من أسرار هذا الكوكب بالاستمانة بأجهزة الرادار الحساسة، وبالمعلومات التي أرسلتها سفن الفضاء الروسية فينبرا و Venera في أكتوبر عام ١٩٦٧، وفينبرا ٥ و ٦ في مايو ١٩٦٨، ثم أخيراً فينبرا ٩ و ١٠ في عام ١٩٧٥ وسفن الفضاء الأمريكية مارينر ٢ Mariner 2 في ديسمبر ١٩٦٦، ومارينر ٥ في أكتوبر ١٩٦٧، وما يعرفون الشيء الكثير عن أسباب قحولته وأنعدام الحياة عليه.

ومفتاح السر يتمثل في جوه الذي يعتقد أنه يحتوي على ٧٥٪ من ثافي أكسيد الكربون الذي عارس ضغطاً يعادل ١٠٠ ضغط جوي، أي قدر ضغط الملاف الجوي الأرضي مائة مرة. وإذا عادلناه بضغط المياه نجده يساوي ضغط ٨٠٠ كم من مياه البحر أسفل سطحه. ويعتقد أن هذا الفلاف الجوي الكثيف الثقيل قد سحق الأجهزة التي أسقطتها بالمطلات سفن النضاء الروسية كقشور البيض حينا كانت ما تزال على بعد ٢٥ كم أو نحوه من سطح الزهرة.

ويبلغ ارتفاع طبقات سحب الكوكب السميكة نحو ٥٦ كم (على الأرض نادراً ما يرتفع السحاب لأكثر من ١٦ كم). وهي تحجب قسماً كبيراً من ضوء الشمس، وتبعثر الذرات والجزئيات في هذا الجو الشديد الكثافة ضوء الشمس كما يفعل الضباب على الأرض، فيبدو مغلفاً با يشبه الماصفة الترابية. ولهذا الغلاف السميك الثقيل تأثير آخر، فهو يأسر الطاقة الشمسية ويساعد على نشوء فرن عظيم القيط ليس له مثيل على أي كوكب آخر. فالطاقة الشمسية تنفذ خلال السحب ويتصها السطح، ثم يشعها كموجات حرارية طويلة. وكان من المكن أن يهرب كثير من هذه الحرارة كما يفعل الذي يوقف تسربها كما ينعل الزجاج في حظائر الزرع الزجاجية. ويرى البعض أنه ينبغي البحث عن علة أخرى مساعدة، فهذا التفيير غير كاف لتعليل حرارة الكوكب العظيمة الارتفاع. فهي عند خط الاستواء تبلغ نحو ٥٧٠ م. ومن المتمل أنها لا تهبط عن ذلك كثيراً عند قطبه نظراً لأن الحرارة يسهل توصيلها بواسطة هذا الجو الكثيف. وفي مثل هذه الدرجات الحرارية يمكن أن يتبخر عدد من المركبات الكياوية.

وتدل الشواهد على أن كمية بخار الماء في الطبقات العليا من جو الزهرة صغيرة للغاية لا تزيد على واحد في الألف من كمية بخار الماء في جو الأرض. ولا تزال مسألة ما إذا كان جو الزهرة يحوي ذرات مائية أو بلورات ثلجية أو دقائق ترابية محل جدال بين العلماء. ويقترح البعض وجود مركبات من الزئبق وشكل من كلوريد الحديد الذي قد يفسر اللون المضفر الذي يميز مظهر هذا الكوكبُ . ونشير هنا إلى أن الطبقة العليا من جو الزهرة منخفضة الحرارة (- ٢٧م)، ويظن أن الطبقة الوسطى ذات حرارة محتملة، بينا الطبقات السفلى شديدة القيظ.

وقد أمكن مؤخراً اكتشاف سلسلة جبلية منخفضة فوق سطح الزهرة،

ولكن يعتقد أنه عموماً هين الانحدار جداً. ووجد أن البقع المشرقة التي تظهرها صور الرادار تدل على أجزاء وعرة من سطحه، ولا تشترط دلالتها بالضرورة على مناطق شاهقة الارتفاع.

وقد تضاربت الأقوال خلال القرون عن فترة دورة الزهرة حول نفسها ، لكن أحداً لم يستطع الجزم بها نظراً لقدم إمكانية رؤية سطح الكوكب. وقد أثبتت الأدلة المستقاة من أجهزة الرادار أنها تدور حول محورها مرة كل ٢٤٣ يوماً. وقد أدهش الرّادار الفلكيين في عام ١٩٦٧ حينا اكتشف أنها تدور حول نفسها في إتجاه عقارب الساعة بدلاً من المكس كما تفعل الكواكب الجاورة لها. وبسبب هذه الدورة المكسية البطيئة، وبسبب دورتها في فلكها حول الشمس في ٢٢٥ يوم، فإن الزهرة «ترى» الشمس تشرق في الغرب كل يوماً أرضياً.

. ولا تستطيع أي من الكائنات المعروفة على الأرض أن تعيش على وجهها الحار، فليس هناك ماء بحالته السائلة بجري عليها، فلا بد من وجوده على الأقل كمامل رئيسي في نشوء حياة أرضية. ومع هذا فالزهرة بالنسبة للأرض أبهى كوكب وأجله وأكثره إضاءة بعد الشمس والقمر. وهي "تلقي بنورها الخافت في الليالي المظلمة على وجه الأرض حين يفيب عنها قمرها المضيء.

# : Earth الأرض

نحن نعيش على الأرض الطيبة، ونعرف الكثير عن خصائصها ومميزاتها. وهي الكوكب الوحيد الهظوظ الذي سعد بظروف جوية و «أرضية » لاءمت سكني الإنسان العظيم. لكن كيف بيدو هذا الكوكب من بعيد؟ كيف يبدو لرجل الفضاء ولأجهزة سفينة فضائية من كوكب آخر؟ وما هي الملومات التي يمكن أن تسجلها أجهزة السفينة بعد رسوها على سطح كوكبنا؟ يمكنك أن تتصور تسجيلاً مبدئياً للاحظات مجملة ومختصرة على النحو الآتى:

كوكب فريد في لونه، يضرب إلى البياض والزرقة. الماء يغطي ٧١٪ من سطحه. كتل من السحب تنتشر في شكل حلزوني تحجب الرؤية؛ الجو: ٨٧٪ لنيتروجين، ٢١٪ أوكسيد كربون وغازات أخرى، بخار الماء متفاوت النسبة، يجوي قليلاً جداً من الهيدروجين والهليوم، الضغط الجوي 15،٧ رطلاً لكل بوصة مربعة. الجو وبخار الماء يجزان جزء من إشعاع الشمس التي تبعد عن الكوكب ينحو ١٤٩ مليون كيلومتر. للكوكب جاذبية. كثير من النبازك والشهب تصل إلى جوه، معظمها يجترق قبل اصطدامه بسطحه.

سطح الأرض مركب أساساً من السليكات، شكله الماء الجاري والرياح، سهل في بعض المناطق، وعر في مناطق أخرى حيث يتميز برتفعات شديدة الانحدار. القشرة تهز، وتنفتح وتخرج مواد منصهرة. لا بد وأن الحرارة شديدة أسفلها. التغيرات الحرارية قرب السطح معتدلة. أكثر الجهات برودة عند القطبين حيث توجد مياه متجمدة، النهاية الصغرى - ٨٨مم، أكثر الجهات حرارة عند دائرة الاستواء، النهاية العظمي ٥٧٥م.

الحياة وفيرة، مزارع كثيرة تعتمد على الماء السائل، وفي معظم الحالات على الأوكسيجين، للنبات تغيرات فصلية، السبب أن الكوكب يميل أولاً بنصفه ثم بعد ذلك بالنصف الآخر تجاه الشمس أثناء مداره حولها الذي يستفرق ٣٦٥ يوماً. الدورة حول الهور تتم في ٣٤ ساعة. له قمر واحد، يبعد عنه بنحو ٣٨٤٣٩٥ كم.

### المريخ Mars :

هو الكوكب الأحمر ، كوكب الدم والحرب، يمثل رمزه الدرع والرمح. له قمران صغيران يحملان إسمى تابعي إله الحرب: فوبوس Phobos (الرعب) ودايوس Deimos (الهول). كانت المعلومات عن المريخ قبل عصر الفضاء الذي نعيش فيه الآن تستقى من المشاهدة من خلال المناظير المقربة. وعن طريقها ظن الكثيرون أنه يشبه الأرض شبها عظماً. فقد كان الكوكب الوحيد الذي تمكن رؤية سطحه بوضوح نسى. ولا يتعدى يومه الشمسي يومنا الأرضى بسوى ٤٠ دقيقة، ولا يزيد ميل محوره بالنسبة لفلكه إلا بمقدار درجتين فقط عن ميل محور الأرض بالنسبة لمدارها حول الشمس. ولهذا فإن التغيرات الفصلية متشابهة في كليها. وتبن أن له غلافاً رقيقاً ، وأن حرارة الظهيرة عند دائرة استوائه غاثل الحرارة على الأرض في يوم من أيام الربيع. وشوهدت قلنسوات جليدية قطبية كالموجودة على قطبي الأرض، ظُنَّ أنها مياه متجمدة تنمو وتتسع وتنضاءل وتنكمش بتغير الفصول. واعتبر بعض الفلكيين أن «موجة الظلام » التي تشاهد في الربيع ما هي إلا نبات ينمو مع تيار رطب يأتي من أقاليمه القطبية. وشوهدت خطوط غائرة مستقيمة اعتقد أنها قنوات مائية قامت بشقها كائنات حية عاقلة ذكية.

وقد أطاحت بهذه المعتقدات أربع رحلات قامت بها سفن الفضاء الأمريكية مارينر ٤ في عام ١٩٦٩ - ١٩٦٥، ومارينر ٢، ٧ في عام ١٩٦٩ ومارينر ٩ ، ٧ في عام ١٩٦٩ ومارينر ٩ في نوفمبر ١٩٧١، فقد تبين من الصور التي التقطت لما يقرب من ٣٠٠ من سطح المريخ ومن مختلف الدراسات الإشماعية أن الكوكب يختلف كثيراً عن الأرض وعن الكواكب الأخرى. وقد تبين أن جو المريخ يتألف أساماً من ثاني أوكسيد الكربون، وأن كنافته وضغطه يعادلان نحو ١٨ من

كنافة وضغط جو الأرض. ولا بدلك أن تحلق في جو الأرض إلى ارتفاع لا يقل عن ٣٠ كم حتى تصادف جواً في مثل رقة جو الريخ.

ولا يكن لمثل هذا الغلاف الجوي أن يحمي المريخ إلا قليلاً من إشماعات الشمس، خصوصاً أشتها فوق البنفجية التي تستطيع أن تقتل على الغور أي كائن حي ما لم تتوفر له الحياية منها. فلو كانت هناك حياة من أي نوع على المريخ، فإنه يلزم أن تتمتع بنوع أو بآخر من الوقاية منها. ولا بد لها أيضاً أن تتحمل التغيرات الحادة السريعة في درجات الحرارة. فحرارة الظهيرة عند خط استوائه قد تصل إلى ٢٦° م، لكنها تبيط ليلاً إلى - ١٠٠ م، من الكنها تبيط ليلاً إلى - ١٠٠ م، من الآن ما يشير إلى وجود ماء جار على سطحه. وهو يبدو أكثر جفافاً من أية صحراء أرضية قاحلة. ومع هذا فإن البعض يعتقد بوجود ماء في صورة أيق صحراء أرضية قاحلة. ومع هذا فإن البعض يعتقد بوجود ماء في صورة المريخ على كمية صغيرة من بخار الماء. وعلى الرغم من أن الضباب الحقيف المريخ على كمية صغيرة من بخار الماء. وعلى الرغم من أن الضباب الحقيف الذي يبدو معلماً في جوه قد يكون مكوناً من حبيبات دقيقة من ثافي أوكسيد الكربون المتجمد، إلا أنه يظن أن البقع الساطمة خصوصاً عند نطاقه الاستوائي قد تكون ضباباً مكوناً من مياه ثلجية أو من سحب أو حتى من صقيع سطحي.

وتشير كل الاحتمالات إلا أن القلنسوات القطبية تتكون من جليد جاف (ثاني أوكسيد كربون متجمد) مع كمية صغيرة من الثلج المائي. وحينا تدفأ في الربيع فإنها لا تذوب وإنما تتميأ أو تتبخر. ولا يحتمل وجود ماء كاف لنمو النبات الذي قد يسبب مظهره ما يعرف، «بجوجة الظلام». ويعتقد علماء الأحياء أن مثل هذه الظروف لا تناسب الحياة، فإذا صح ووجدت حياة على المريخ فينبغي أن تكون بدائية جداً كالبكتريا، أما فكرة وجود نبات أو حيوان فإنها مستحيلة، ولا يمكن القطع بوجود حياة عن طريق مثل هذه السفن الفضائية السيارة، ولهذا خطط برنامج الفضاء الأمريكي لإرسال سفينة رست على سطح المريخ في عام ١٩٧٩ تسمى فايكنج Viking , والتقطت أجهزتها عينات من تربته وفحصت إمكانية وجود حياة عليه، بلا جدوى...

وببدو من كل الصور التي التقطتها ما ريارو فا يكنج لسطح المريخ أن منحد را ته سهلة جداً ، هذا على الرغم من أن الفرق الرأسي بين أدنى نقطة وأعلى نقطة عليه ببلغ زهاء ١٣ كم ولكن التغير بين ارتفاع والمخفاض يحدث بصورة تدريجية. ولا يحوي السطح مظاهر لانكسارات ضخمة أو سلاسل جبلية عظيمة أو حقول بركانية فسيحة ، بل الواقع أنه لا يوجد دليل على وجود نشاط بركاني .

وهناك ثلاثة أنماط رئيسية من مظاهر سطح المريخ توضحها الصور التي التقطتها سنن الفضاء!

النمط الأول يتمثل في الفوهات، «الكونية» التي تظهر بوضوح كثبيهاتها على سطح القمر، ولكنها تختلف عنها في العمق والاتساع، فقيهانها منبسطة جداً وهوامشها مصقولة.

النمط الثاني: يخلو من النوهات « وهو يدعى بالنمط المشوش » نظراً لأن سطح المريخ بيدو حينتذ غير منتظم تكتنفه الحافات القصيرة الأمد والأخاديد والحفر المستمطيلة الغائرة في مساحة تبلغ ١,٣ مليون كيلومتر مربع.

النمط الثالث: يتمثل في صحراء هيلاس Helias (تسمية خاطئة ما دام كل المريخ صحراء). وهنا نجد السطح متجانساً عديم المظاهر فوق حوض عظيم منبسط ببلغ اتساعه قرابة ١٩٠٠ كم، ونادراً ما تشاهد عليه فوهة. ومثل هذا لا نجده على سطح القمر، لكنه أحياناً يشبه السهول العظيمة على وجه كوكب الأرض. ويرى بعض العلاء أن عدم ظهور الفوهات في سهل هيلاس وظهورها في المناطق الأخرى، ومنها منطقة هيليس بونتوس hellespontus التي تقم إلى الغرب منه، يرجع إلى أن السهل يتكون من مواد مفككة ودقيقة يسهل على رياح المريخ التي قد تصل في سرعتها أحياناً إلى ١٦٠ كم في الساعة أن تحركها وقلاً بها الفوهات الكونية ومن ثم تخنفي معالها.

وقد تبين من دراسة صور المريخ أيضاً انعدام وجود القنوات التي كان ينظن قدياً أنها ترع للري، وظهر أنها مجرد سلاسل من الفوهات الكونية ذات قيمان داكنة أو نطاقات مستطيلة داكنة اللون من أرض المريخ، اللون الأحر الذي يظهر به المريخ من بعيد فيعزوه البعض إلى وجود معاد حديدية تحتويها تربته بينا يعتقد البعض الآخر أن انمكاس أضواء الطيف المريخي ياثل ما مجدث حينا يصطدم الإشماع فوق البنفسجي بغاز غير شائع الوجود وكريه الرائحة يعرف باسم «شبيه أوكسيد الكربون» Carbon الوجود وكريه الرائحة يعرف باسم «شبيه أوكسيد الكربون» Suboxide ومن ثم فإن هذا الغاز في اعتقادهم هو المسئول عن اللون الأحر الذي يظهر به هذا الكوكب.

#### : Asteroids الكويكبات

في أول يناير من عام ١٨٠١ اكتشف فلكي إيطالي يدعى بيازي G. و Piazzi جساً كونياً خلف مدار المريخ حيث كان يبحث عن «كوكب مفقود» اعتقد بوجوده هناك. وقد عرف هذا الجسم باسم سيرس Ceres وكان أول وأكبر جيم من مجموعة الأجرام التي تعرف باسم الكويكبات،

والتي تحيط بالشمس في نطاق عريض يبلغ اتساعه نحو ٢٤ مليون كملومتي فها بين مدارى المريخ والمشترى. وكويكب سيرس عبارة عن كرة عديمة الحياة يبلغ قطرها نحو ٧٧٠ كم، وهي من الكبر مجيث يكن تسميتها بكويكب، ومثلها عدد آخر قليل مثل بالاس Pallas وجونو Juno وفستا Vesta . ولكن الغالبية العظمي عبارة عن أجسام صغيرة لا يزيد قطرها على كيلومتر واحد، بالإضافة إلى عدد لا يحصى من الأجسام التي يتناقص حجمها إلى حجم حبيبات الغبار، وقد أمكن إحصاء نحو ٢٠٠,٠٠٠ من هذه الأجسام المتفاوتة الحجم، بواسطة منظار مقرب يبلغ قطره ٢٠٠ بوصة (۵۰۸ سم). ولا يشاهد منها بالعين المجردة سوى الكويكب سيرس. وإذا جمعت هذه الكويكبات كلها في جرم واحد لما بلغ ١ من ألف من جرم الأرض. وقد أمكن رؤية نحو ألفين منها بوضوح وأطلقت عليها أسماء وأرقام معينة، وكثير منها يحمل أسهاء من الأساطير والخرافات القدعة، وبعضها يسمى بأسماء الفلكيين المشاهير أمثال كيبلر Kepler وهيل Hale ، أو بأساء زهور مثل بيجونيا Begonia وكروكس Crocus ، أو بأسهاء مدن مثل يالتا وشيكاجو، أو بأساء نساء مثل شيبا ومارلين ديتريش الممثلة الشهيرة.

ومن السهل افتراض أن الكويكبات ما هي إلا حطام كوكب انفجرت وتناثرت أجزاؤه، ولكن المكس قد يكون أصح فالعالم توم جيريلس Tom وتناثرت أجزاؤه، ولكن المكس قدرة طويلة بالمسائل الخاصة بنشأة الجموعة الشمسية، يعتقد أنها أحجار بناء للنظام الشمسي، ويرى أنها جزء من السديم أو السحابة الترابية الهائلة التي منها - حسب رأيه - قد تكاثفت الشمس والكواكب منذ ٥ مليار سنة، فهي غبار اندمج ببعضه.

وبينها يبقى معظم هذه الأجرام مرتبطاً بنطاق الكويكبات فإن

بعضاً منها يطير قريباً من كوكبنا. ويتحرك إيكاروس Icarus على بعد ٣٦٣ مليون كم من الشمس، ولكنه في كل ٤٠٩ يوماً حينا يكون في نقطة الرأس من مداره يصبح على بعد ٢٧ مليون كيلومتر فقط من الشمس، فيبدو جسمه الذي يبلغ قطره ٨٠٠ كم أشبه بجمرة حراء متوهجة. وهو يحمل اسم الصبي الذي تذكره الخرافات الإغريقية بأنه طار بأجنحة الصقها بجسمه حتى اقترب كثيراً من الشمس فأحرقته. وفي يونيو عام ١٩٦٧ مر إيكاروس على بعد ٦٠٤ مليون ميل فقط من الأرض. وفي عام ١٩٣٧ وأصبحت منها على بعد ٢٠٠٠ كم فقط. وفي أغسطس من عام ١٩٦٩ وأصبحت منها على بعد ٢٠٠٠ كم فقط. وفي أغسطس من عام ١٩٦٩ ومل كويكب جيوجرافوس Geographos الذي اكتشف في عام ١٩٥٧ على بعد ٨٨٩٠ كمن الأرض.

وتشهد الفوهات الكونية الكبيرة على سطح القمر با يحدث حينا تفلت مثل هذه الكتل الصخرية الضغمة من نطاق الكويكبات وتصطدم مجرم ساوي آخر. ويتفق العلماء عموماً على أن بعض أشباه الشهب ما هي إلا أجزاء من نطاق الكويكبات، هذا على الرغم من أن بعضها ما هو إلا حطام المذبات. وقد وصل الأمريكان إلى نطاق الكويكبات في نهاية عام ١٩٧٢ بسفينة فضاء يسمونها بيونير Pioneer في أثناء رحلتها إلى كوكب المشترى. واستفرقت الرحلة حتى الوصول إلى الكويكبات نحو ١٤٠ يهماً.

#### المشترى Jupiter :

لا يعرف الكثير عن المشترى وما عرف عنه يجعله أكثر الكواكب إثارة للدهشة، فهو يمثل «عينة » خاصة من المصدر الذي نشأت عنه الجموعة الشمسية. ويظهر أن المخفاض الحرارة في هوامشه الحارجية (يتلقى ١/٢٧ من الإشعاع الشمسي الذي يصل للأرض نظراً لبعده الكبير عن الشمس) وقوة جاذبيته المرتفعة (مرتن ونصف مرة قدر جاذبية الأرض) قد منعت الفازات الأصلية من الهروب منه.

ويعتبره العلماء «شبه نجم». ويقال إنه لو كان أكثر اندماجاً بقليل منه حالياً لأمكن للانكاش المركزي أن يطلق طاقة تحوله إلى فرن نووي كالشمس أو أي نجم آخر فيصبح متوهجاً.

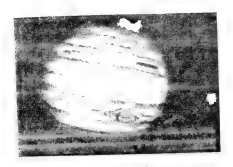
وفي غلافه الجوي السميك يحدث شيء غير عادي: فالكوكب المملاق (حيطه ١٠٠٠٠٠٠ كم) يطلق طاقة تفوق الطاقة التي يكتسبها من الشمس بعدل المثلين إلى الثلاثة أمثال. والسبب غير معروف تناماً وإن كان البعض يترح الجاذبية المركزية علة لذلك. ويعتقد بعض العلماء أن الحرارة تزداد باستمرار من " ١٣٠٠م عند الهامش الخارجي لغلافه الجوي إلى نحو باستمرار م عند مركزه الباطني. وينفث المشترى إنفجارات عشوائية من طاقة إشماعية كثيفة ذات موجات طويلة لم يعرف كنهها على وجه الدقة بعد. وهو يعتبر أقدر أفراد المجموعة الشمسية، باستثناء الشمس، إطلاقاً للإشماعات. وترتبط هذه الطاقة الإشماعية بمنناطيسيته القوية، وبما يعرف بالنطاقات الإشماعية أو نطاقات الذرات المشحونة في جوه، وهي شيء غير معروف في الكواكب الأخرى عدا الأرض.

ويتألف جو المشترى أساساً من الهيدروجين والهليوم، وهذا قد يفسر السبب في أن كتافة المشترى منخفضة (ربع كتافة الأرض). وكان من مهام سفينة الفضاء بيونير «ف» (١٩٧٣) بيونير «ج» تقرير نسبة كل من الهيدروجين والهليوم. ويكون هذان الفازان،

وها أبسط وأخف المناصر الكياوية، نحو ٢٩٩٪ من الكون. وتساعد نسبة وجودها في جو المشترى في تقرير ما إذا كان الكوكب العملاق حفرية حية من النظام الشمسي أم لا . ويوجد غاز الميثان والنوشادر بنسب أصغر في جوه. وها مركبان بسيطان، ينشأ الأول من اتحاد الميدروجين مع الكربون . والثاني من اتحاد الميتروجين مع الكربون.

وتسبح في أعالي جو المشترى مجموعات هائلة من السحب يظن أنها تتألف من مركبات النوشادر المتجمدة والسائلة، وهي تدور في سرعة الدوامة الموائية، ولونها أصغر، وقد تضرب أحياناً إلى الزرقة أو إلى اللون الرمادي أو البني. وأهم ظاهرة تشاهد من الأرض بوضوح تلك البقعة الحمراء الضخمة التي تعتبر أغرب الظواهر في الجموعة الشمسية كلها، وهي تقع في نصفه الجنوبي، وتبلغ مساحتها أكثر من مساحة الكرة الأرضية جميعها. وتبدو بشكل بيضاوي، وتظهر وكأنها «طافية» بين السحب.

وعلى الرغم من أن قطر المشترى أطول من قطر الأرض ١١ مرة، وحجمه قدر حجم الأرض ١٣٠٠ مرة، وقدر حجم الكواكب مجتمعة مرة ونصف مرة، فإن سرعة دورانه حول محوره أكثر من ضعف سرعة دوران الأرض، فهو يتم دورة كاملة حول نفسه في أقل من عشر ساعات، ولهذا لا نمجب حين نرى الكوكب ينتفخ أو ينبعج عند دائرة استوائه وينبسط عند قطبيه. وقد ندهش حين نعام أن المشترى الآن هو أصلح بيئة من الأرض ومن أي كوكب آخر لبدايات الحياة. فالعلماء يرون أن الحياة البدائية قد ظهرت في أغلب الظن في جو من الايدروجين والميثان والنوئادر والماء، كما كان الحال على الأرض منذ 50 مليار سنة، وهم لذلك



شكل (٨) كوكب المشترى: لاحظ البقعة الحمراء الضخمة في نصفه الجنوبي.

وللمشترى ١٦ قمراً عنها ثلاثة كان جاليليو أول عن رآها وهي: جانيميد Ganymede وهو أكبر حجاً من عطاره، وكاليستو Callisto وعجه خس حجم الأرض، وأوربا Europa وحجمه خس حجم الأرض. أكبر من قمر الأرض، وأوربا Europa وحجمه خس حجم الأرض. وقد خطَط برنامج الفضاء الأمريكي لارسال سفينتي فضاء آليتين (في أواخر السمينات) في رحلتين كبيرتين «Grand Tours» إلى الكواكب الخارجية البميدة، وستستفيدان من فرصة لا تسنح إلا كل ١٧٥ سنة مرة، حينا المبعنة الكواكب الخارجية متقاربة نسبياً على امتداد قوس يشبه عقد اللؤلؤ المنظوم، وستقصد كل من السفينتين (زنة كل منها ١٣٠٠ رطل) كوكب المشترى في البداية، حيث تستفيد من قوة جاذبيته الضخمة التي ستممل على تحويل مسارها إلى الكوكب التالي حيث تتكرر العملية. ويرجى للرحلة تحويل مسارها إلى الكوكب التالي حيث تتكرر العملية. ويرجى للرحلة الأولى التي بدأت في بداية عام ١٩٧٧ أن تصل إلى المشترى (وصلته في أول المارس ١٩٨٠ بعد مُضي ٣٧ شهرا من إقلاعها) وزحل وبلوتو،

وستستغرق ٨,٥ سنة بدلاً من ٤٠ سنة كان من الممكن أن تستغرتها ما لم تستغد من جاذبية الكواكب. أما «الرحلة الكبرى» الثانية فقد بدأت في عام ١٩٧٩ لتصل إلى المشترى أيضاً ومنه إلى أورانوس ونبتون وتستغرق ٩ سنوات.

#### زحل Saturn زحل

ينتمي كوكب زحل لأسرة فرعبة تدعى «أسرة المشترى» وتشمل، عدا المشترى وزحل، كوكبي أورانوس ونبتون. وتدور كل أفراد هذه الأسرة حول محاورها بسرعة هائلة، وهيمط بكل منها غلاف جوي كثيف يتركب من عناصر أخف بكثير من عناصر جو الأرض. ويقدر حجم زحل بنحو ١٨ مثلاً لحجم الأرض، ولكن كتلته تبلغ قدر كتلة الأرض ٩٥ مرة نظراً لأن كثافته منخفضة. ويحيط به غلاف جوي يتألف من غازات الايدروجين والهيوم والميثان، وهو يتص جزء من الإشعاع الشمسي. وهو يشبه المشترى في وجود نطاقات داكنة وأخرى فاتحة تشاهد من حوله، لكنها أقل من نطاقات الكوكب المملاق وضوحاً وتغيراً.

ويتميز زحل بتلك الهالة التي تحيط به وتدور من حوله، وتسبح في عالما أعداد هائلة لا تحصى من الجسيات الصغيرة المتناثرة، وتتألف الهالة من أربع حلقات رقيقة يبلغ اتساعها الكلي نحو ٢٠٠٠٠ كم. والحلفتان المخارجيتان مضيئتان، بيغا الحلقة الثالثة Grape Ring ضعيقة اللمعان، وهامشها الداخلي لا يبعد عن قرص زحل بأكثر من ٢٦،٠٠٠ كم. ويفصل بين الحلقتين الحارجيتين مسافة (تسمى فاصل كاسيني 1٦،٠٠٠ كم. ويفصل بتعد بنا حديثاً حلقة رابعة هي أقرب الجميع إلى جرم زحل بل تكاد تصله. وهي باهتة جداً، وقد شاهدها في عام (١٩٦٩)

بيير جورين Pierre Guerin الفرنسي.

وتتألف الحلقات، كما أسلفنا، من أجسام منفصلة لا تحصى عدداً، هي واقع الأمر توابع صغيرة تشبه أسراب النيازك. ومن المكن أن تتصادم ببعضها متشئة لجو مغبر ملتهب يحيط بها، ويبلغ سمك الحلقات زهاء ١٩٨٠ كم. ويرى البحاث أن الحلقات ما هي إلا مواد كونية لم تسنح لها الفرصة للتلاحم وتكوين كوكب أو تابع، أو يحتمل أنها كانت كوكباً اقترب من زحل وتحطم في مجال جاذبيته. ويختص زحل بقمر من توابعه التسعة يتميز بأنه الوحيد من بين أقهار الجموعة الشمسية الذي يحيط به غلاف جوي، وهو المعروف باسم تيتان Tian الذي يبلغ قطره ١٩٠٠ كم، وقد هبطت فوقه سفينه الغضاء الأمريكية بايونير ٢ في أوائل ستمبر عام ١٩٧٩

## أوراتوس Uranus :

يبلغ حجمه ٦٤ مثلاً لحجم الأرض. ويدور حول محوره مرة في أقل من ١١ ساعة، وحول الشمس مرة في كل ٨٢ سنة أرضية. ويبل محور دورانه حول نفسه عن الوضع العمودي بقدار ٨٣، أي أن الزاوية المحصورة بين محوره ومستوى فلكه (دورانه) حول الشمس مقدارها ٨٥ فقط، وذلك على خلاف كل الكواكب الأخرى التي تقترب محاورها من الوضع العمودي. وتبماً لذلك يبقى أحد قطبيه منيراً مواجهاً للشمس أثناء نصف دورته حول الشمس، أي أثناء ٤٢ سنة، يبنا القطب الآخر يبقى نفس المدة في الظلام.

ويبدو أورانوس من خلال المنظار الفلكي كقرص أخضر باهت. وتظهر في خضرته نطاقات داكنة نوعاً. ويعتقد أنه محاط بغلاف جوى يتألف من الميثان والنوشادر والهليوم. وله خمسة أقار تدور في اتجاه معاكس لدوران الكوكب حول الشمس أي من الشرق إلى الفرب.

#### نبتون Neptune :

هو أبعد الكواكب، باستثناء بلوتو، عن الشمس، وهو لذلك لا يتلقى من الاشعاع الشمسي سوى ٢٠,٠٠ عا تتلقاه الأرض منه، ومن ثم فإن حرارته منخفضة جداً (نحو ٣٣٠٠م). وتبلغ كتافته ربع كتافة الأرض تقريباً، وكتلته قدر كتلة الأرض ١٧ مرة. وهو محاط بغلاف جوي يشبه في تركيبه جو أورانوس، ويتبعه قمران.

#### بلوتو Pluto :

اكتشفه الفلكي الأمريكي كلايد تومبو C. W. Tombaugh . قي أوائل عام ١٩٣٠. شاهده من خلال المنظار الفلكي بعد حابات فلكية أوائل عام ١٩٣٠. شاهده من خلال المنظار الفلكي بعد حابات فلكية للأجرام الساوية. رآه كجسم يضرب إلى اللون الأصغر، ودرجة إضاءته للأجرام الساوية. رآه كجسم يضرب إلى اللون الأصغر، ودرجة إضاء به وهو لفظ يحمل الحرفين الأولين من اسم الفلكي المجردة. وساه بلوتو، من نبه إلى احتال وجوده، وأجرى له حابات فلكية. والكوكب صغير وبعيد لدرجة أنه يصعب قياسه بدقة. لذلك فإننا لا نعرف عنه شيئاً سوى أنه يدور حول الشمس في ٢٤٧ سنة أرضية، كما أمكن التعرف على فترة دورته حول نفسه وقدرها ١٦٤ يوماً من ذبذبة ضوئه. ويبدو أنه لا يزيد حجياً عن المربخ، وله فلك شاذ يُدخله في مدار نبتون بل بجمله أقرب إلى الشمس من نبتون حينا يكون عند نقطة الرأس من مداره حول الشمس.

ولهذا وغيره يظنه بعض الفلكيين مجرد تابع هارب من الكوكب نبتون.

المذنبات والنيازك والثهب:

تعتبر المذنبات Comets (شكل ٩) هي الأخرى جزء من الجموعة الشمسية، وتشاهد من الأرض في هيئة بقع سديمية مضيئة تمثل رؤوس



شكل (٩) أمذتب مورهاوس

المذنبات، ومنها تمتد ألسنة (ذيول) منيرة في الفضاء . وتتركب المذنبات من غازات أهمها أول أوكسيد الكربون والكيانوجين Cyanogen ، وحبيبات دقيقة من التراب الكوفي الذي يمكس أشمة الشمس. وتشاهد عقد متصلبة معينة عند رأس المذنب. ويبدو أن هذه الرؤوس تتركب من بحمات حجرية وحصوية تتباعد عن بعضها بماقات صغيرة . وكتلة المذنب صغيرة جداً ، ولا تزيد على كتلة كويكب صغير وهي تقدر بنحو واحد في الملار من كتلة الأرض.

وتدور المذنبات - كالكواكب - حول الشمس في مدارات بيضاوية. وبعضها يتحرك في مدارات بيضاوية مستطيلة نوعاً، ولهذا يمكن رؤيتها موسمياً من الأرض. أما الغالبية العظمى من المذنبات فتدور في أفلاك مستطيلة جداً. لهذا فإنها تأخذ من الزمن مئات السنين وأحياناً آلافاً من السنين لتكمل دورانها إحول الشمس. ومن أشهرها مجموعة إنك ومجموعة مولى. وهر هاوس ومجموعة هالى.

وتتركب الكواكب التي تتميز بكثافة مرتفعة ومعها الكويكبات أيضاً من نفش تركيب الأرض المدني. وقد أمكن إثبات ذلك عن طريق دراسة النيازك Meteorites التي تساقطت على الأرض. هذه النيازك عبارة عن حطام أجمام كونية متحللة تماثل في تركيبها تركيب الكواكب من صنف الأرض. ولقد دُرس التكوين المعدني النيازك دراسة دقيقة، وتبين أن جميع المادن التي تدخل في تكوينها معروف في الأرض. وبعض النيازك ثنلها النوعي كبير وتتركب من الحديد والنيكل، وبعضها الآخر يتركب من معادن خفيقة وتمرف بالنيازك الحجرية أو الصخرية.

ولا تختلف الشهب عن النيازك إلا في الحجم. فالشهاب في حجم الحصي،

أما النيزك فيصل قطره بضعة أمتار. وهي جيماً تسبح في الكون زرافات ووحداناً. وحين تقترب من مجال جاذبية الأرض تندفع إليها وتقتحم الفلاف الجوي بسرعة هائلة، ويتولد عن إحتكاكها مجو الأرض حرارة شديدة تؤدي إلى اشتعالها واحتراق معظمها وتلاشيه في الجو، بينا يصل بعض من موادها إلى الأرض.

# القمر الأرضى:

في العام العاشر (١٩٦٩) من عصر الفضاء أصبح القمر - تابع الأرض الطبيعي - محسل اهستام كل الناس، وموضع أعظم جهد علمي وتكنولوجي عرفه التاريخ، فقد رصدت جهود مئات الآلاف من الفنيين، وآلاف المؤسسات الصناعية للوصول إليه وإنزال آدميين على وجهه الجميل..! وقد تحقق الحلم واستطاعت عبقرية الإنسان العظيم أن تضع على أديمه برفق رجلين أمريكيين ها أرسترونج وأولدرين في يوم ٢٠ يولية من عام ١٩٦٩. وقد أخذا بتمشيان على وجهه أكثر من ساعتين، ثم عادا بسلام إلى كوكبنا المتبد، حاملين بعضاً من غموض تابعه وأسراره.

لقد كان القمر قدياً إلاها يخشى بأسه. إله الليل الذي بقواه الفامضة يستطيع التأثير في الحياة على الأرض. كما كان مثاراً لخيال الشعراء والحبين، تغنوا بجهاله، وفرحوا بمطلعه، وحزنوا لغيابه. ومنذ زمن بعيد والقمر موضع لتأملات العلماء من فلاسفة ورياضيين وفلكيين. واستطاعوا الوصول إلى تفييرات قاصرة لتساؤلات عدة تحتص بنشأته وتركيبه وإمكانيات الحياة عليه. وقد يصبح القمر مثل حجر رشيد بالنسبة لتاريخ مصر مفتاحاً يساعد على فتح مفاليق تاريخ الأرض وأخواتها من أفراد المجموعة الشمسية.

وقد اعتقد كتاب القرون الوسطى بوجود حياة على القبر. فالفلكي يوحنا كبلر J. Kepler الذي اشتهر بعلمه في أواخر القرن السابع عشر اعتقد بأن «الفوهات البركانية» على سطح القبر اصطناعية، أنشأتها الهلوقات التي عاشت عليه. وذهب بعض الفلكيين إلى وجود حياة نباتية، ماحل، لا نبت فيه ولا ضرع. هو «مكان تضع عليه الأشياء كي تعقمها » كما يقول العالم الأمريكي شوميكر Shoemacker. فالقمر لا يحيط به غلاف جوي، إذ هو من الصغر بحيث لا يستطيع الاحتفاظ بمثله كالأرض. ومن ثم فإنه يتأثر بكامل الإشماع الشمسي بما فيه الأشعة المميتة فوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة جاما. وينعدم وجود الماء السطحي اللازم للحياة. ودرجة حرارة الطهيرة عند دائرة الاستواء القمري أعلى من درجة غليان الماء ، ويهبط الحرارة إلى ما دون الصفر بكثير أثناء الليل القمري. غليان الماء ، ومبط الحرارة إلى ما دون الصفر بكثير أثناء الليل القمري.

ولقد اعتقد القدماء أن سطح القمر زجاجي أماس يمكس – كالمرآة – كوكب الأرض بقاراته وبحاره ومحيطاته. ومنذ عصر جاليليو Galileo بدأ الناس يعرفون أن سطح القمر مضرس ووعر. فمن خلال منظار مقرب يمكن رؤية البيثة الطبيعية القمرية التي سبق أن شاهدها جاليليو لأول مرة فأدهشته... بيئة وعرة موحشة تتمثل في أراضي مضرسة قاحلة وسهول محوجة داكنة، تكتنفها طلال كثيبة تنطلق من ساء يلفها الظلام المطبق.

وتشكل المناطق الداكنة التي تعرف بالاسم اللاتيني ماريا Maria (أي مجر، نظراً لأن فلكي القرن السابع عشر ظنّوها بحاراً) تلك الصور والأشكال الغريبة التي تصورها الناس من كل الأعار. فهناك من يتخيل شكيل رجل عينه اليمني «بحر Ibrium»، وعينه البسرى «مجر

« Nubium المستعدل المستعدد ال

وتبدو المناطق الغضية المشرقة على القمر جبلية المظهر. وهي تغطي أم ٢٠ من الجانب الذي نزاه من القمر وجل الجانب البعيد الذي لا نراه، وتعرفنا عليه عن طريق الصور التي التقطتها لونا Luna وزوند Orbiter وأربيتر Orbiter. فهناك سلاسل جبلية طويلة تحمل أساء كالأبنين والألب، تفصل بين «البحار» وهي ترتفع إلى أكثر من ١٠٠٠ متر. وبالنسبة للإنسان على القمر قد لا تبدو له بهذا الارتفاع، بل قد لا يراها من موقعه إطلاقاً إذا بعد نوعاً عنها، ذلك أن سطح القمر (قطر محيطه ربع قطر الأرض) ينحني بسرعة لدرجة أن الأفق بالنسبة لرجل طوله ١٨٣ سم يكون على بعد ٢٠٤ كم فقط (على الأرض نحو ٥ كم). ويبدو وجه القمر لرجل فضاء يقف عليه منبسطاً في معظمه أو موجاً، إذ أن القمم الجبلية - فيا عدا القريبة منها - عُتنفي وراء الأفق.

وتسود ظواهر «البحار» والمرتفعات وجه القمر عند مشاهدته بالعين



شكل (١٠) جزء من القمر النقط على بعد ٢٩٧٠ كم (أوربيتر ٤) في أقصى الصورة تبدو فوهة Tsiolkovsky كرقمة سوداء بها نقطة بيضاء ثمثل قمة جبلية.

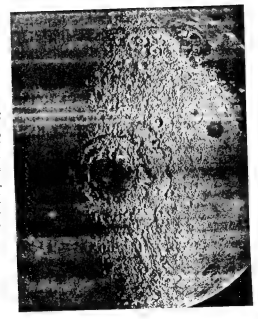
المجردة. لكن أكثر ما يلفت النظر في صورة التقطت له من قريب كثرة وجود «الفوهات البركانية» التي يزخر بها سطحه، بعضها عظيم الاتساع يبلغ قطره عشرات الكيلومترات وبعضها الآخر صغير لا يتمدي اتساعه بضعة أمتار. ويشيع وجود هذه الظاهرات «الطفحية» أيضاً في قيمان «البحار» التي تبدو للفشاهد من على الأرض منبسطة ملساء. وقد أمكن إحصاء ثلث مليون فوهة على الجانب المواجه لنا وحده، معظمها قطره يزيد على الكيلومتر، وتتناثر حواليها وفي داخل الفسيح منها فوهات كثيرة لا تحصى. وتحيط بالفوهات هوامش مرتفعة بعضها مدرج، ومنها العميق الذي قد يزيد عمقه على ۵ كم، ومنها الضحل.



شكل (١١) المنطقة الوسطى للقمر: بحار، وفوهات، وجبال.

وهناك ظاهرة تبدو واضحة حينا يكون القمر في تمامه، وتتمثل في مجموعة من الأشعة المضيئة التي تسطع في كل الاتجاهات من عديد من الفوهات الكبيرة كفوهتي كوبر نيكوس Copernicus وكيبلر وفوهة تيشو Tycho التي يبلغ اتساعها نحو ۸۷ كم، والتي يكن رؤية أشعتها بالعين المجردة. وتبدو الأشعة كما لو كانت لوافظ بركانية - رماد يُقذف ويُنثر من الفوهة حين ولادتها أشبه ما يكون بذرات اللبن حين تنتثر خارج إناء ملىء به ، قُدُفت فيه كرة بعنف. ويُعتقد الآن أن تلك الأشعة ما هي إلا مواد تتميز مخاصية انعكاس عالية انتثرت أو انكشفت حينا نشأت الفوهة. ويرجّع بعض العلاء نشأة الفوهات عن طريق اصطدام نوايات مذنبات أو أجرام سماوية أخرى كالنيازك بسطح القمر. ويقدرون قطر الجرم الذي فجّر فوهة تيشو بنحو ٤ كم، ولا بد أن القمر قد اهتز بعنف الارتطام كما تهتز «سلطانية من الجيلي ». وتنطلق أشعة تيشو بعيداً عن القمر بُنْحُو ١٩٠٠ كم، ولا شك أن أية لوافظ يقذفها القمر تبتعد عنه بسافة يبلغ طولها عشرة أمثال المسافة التي تقطعها المواد التي تلفظها الأرض؛ ويرجع ذلك إلى انعدام المقاومة الجوية على القمر بالإضافة إلى شدة تقوس سطحه وضعف قوة جاذبيته (سدس الجاذبية الأرضية).

وهناك ظاهرة أخرى صعبة التفسير تتمثل في أودية ضيقة تشبه أودية الأنهار الأرضية، وهي تتلوى وتتعرج في منعطفات لمسافة تصل أحياناً إلى نحو ٣٣٠ كم. وقـد تحير العلماء في تفسير نشأتها: فمنهم من يرى أن التدفقات السطحية لللافا والرماد ألبركاني هي المسئولة عن ذلك، ومنهم من يعتقد بإمكانية تكوينها عن طريق تقلص وانكاش مجاري لافية سفلية أو مجاري مائية باطنية تلاشت وهبطت قشرة القعر على امتدادها، وقليل منهم من يؤمن بنحتها بواسطة مجارى مائية سطحية في فترة كان للقعر



شکل (۱۷) بار أورينتال Mare Orientale.

أثناءها غلاف جوي مؤقت، وهذا أمر بعيد الاحتال؛ وعلى أي حال فالمجاري المتعرجة قليلة على وجه القمر (أحصى منها ٥٠)، وأكثر منها شيوعاً تلك المجاري المستقيمة (أحصي منها نحو ١٠٠٠) التي يظن أنها نشأت نتىجة لتصدع قشرة القمر.

وتكتنف سطح القمر غروطات بركانية تكثر نوعاً في النطقة المعروفة الميس وهي المستنف الموس وهي المستنف المرابيس وهي الميس ال

د وتتركب صخور القمر وتربته كياوياً من معادن ثقيلة منها الحديد، وتشبه بعض صخوره أكثر صخور الأرض البركانية شيوعاً وهي البازلت. وتتكون تربته – على الأقل في المواقع التي رست فوقها سفن الفضاء – من مواد رمادية دقيقة الحبيبات يمكن مقارنتها بالطمي النهري. وهي تربة لينة، فحين وطئتها أقدام رواد الفضاء غاصت نوعاً وتركت فيها آثاراً واضحة، لكنهم استطاعوا السير عليها بدون عناء. وهي تربة ضحلة لا يتعدى سمكها بضع ديسمترات، لكن سمكها يزداد في والمهجار » ققد تبين من دراسة آلاف الصور التي التقطتها أوربيتر وسيرفيبور ولونا أن سمكها يتراوح بين ١ و ٩ متر. ويعتقد أن سبب تكوينها هنا يرجع إلى عمليات السحق التي مارستها النيازك الصغيرة التي كانت تتساقط كالمطر على سطح القمر، فحولت صخوره إلى فتات دقيق. وما الفوهات الصغيرة التي تعج بها القمر، فحولت صخوره إلى فتات دقيق. وما الفوهات الصغيرة التي تعج بها

«البحار » إلا نتيجة مباشرة لاصطدام تلك النيازك بُوجه القمر.

ويبقى بعد ذلك أن نتساءل: هل القمر بارد ساكن؟ أو هو كالأرض حيّ حار الباطن؟ كان يعتقد أن القمر جرم ميت تكتنفه البراكين الخامدة وقاد اللافا وتتعاقب على سطحه الحرارة الشديدة والبرودة القارسة، ولكن قد تبين من الدراسة التي تمت عن طريق الأجهزة التي أنزلت على سطحه أن باطنه حار. وقد سبقت الإشارة إلى أن تربة القمر وصخوره تشبه البازلت الأرضي نتاج بركاني انبثق خلال فوهات، أو على امتداد كسور في قشرة الأرض من طبقة أو غلاف بازلتي يبلغ سمكه بضمة كيلومترات يمتد بلا انقطاع أسفل قشرة الأرض الجرانيتية. وتغطي بضمة كيلومترات المربخة في مناطق تدفقات اللافا البازلتية مثات الآلاف من الكيلومترات المربخة في مناطق مثل هضبة كولومبيا في ولاية أوريجون وهضبة الدكن في الهند. وقياساً على هذا يكن القول بوجود شبيه لهذه الطبقة البازلتية في القمر ويكن اعتبارها مصدر المواد اللافية على سطحه.

وتتركب المواد الشبيهة بالبازلت على القمر من نفس المناصر الشائمة على الأرض: أوكسيجين وسيليكون وألومنيوم ومغنسيوم وكالسيوم وحديد. وتختلف مرتفعات القمر عن «بحاره» في أن الأخيرة أغنى من الأولى بنسبة المثلين في المعادن الثقيلة كالحديد والنيكل، وهذا يفسر إسوداد لون «البحار» القمرية. فصخور الأرض الداكنة تتركب من مثل هذه المعادن التي تضعف قدرتها على عكس الضوء.

وتتمثل أهمية الكشف عن وجود البازلت على القمر في تعزيز الرأي القائل بأن باطن القمر حار (أو على الأقل كان حاراً). فالبازلت الأرضي ينشأ من عمليات باطنية نارية - أي عمليات صهر وتصلب. وحينا ينصهر جرم كوكي أو قسم منه ثم يأخذ في البرودة التدريجية تحدث في صهيره عملية تصنيف أو تايز (سيرد شرحها تفصيلاً في الفصل الثاني) فتنفصل المادن الثقيلة عن المعادن الخفيفة، وتنشأ الصخور الذاكنة والصخور الفاتحة. فالبازلت ما هو إلا نتاج عملية التايز هذه، وبناء على ذلك يكن القول بأن القمر - كالأرض - قد مرّ بفترة من تاريخه كان فيها منصهر الباطن ب

وهنا يبرز السؤال - كيف تولدت الحرارة لصهر الباطن وتغجير البراكين؟ يقترح العلماء لذلك نفس الأسباب التي افترضت لتوليد حرارة باطن الأرض وهي: ١- قوة الجاذبية القمرية التي استطاعت تجميع مواد القمر التي كانت تتصادم بعضها عمدثة لحرارة شديدة. ٢- المواد المشمة كالبوتاسيوم واليورانيوم والثوريوم وهي تشع الحرارة عند تحللها. ٣- المعليات الميكانيكية التي تنشأ من تضاغط المواد تجاه المركز ومن ثم زيادة حرارة الباطن، بالإضافة إلى قوى المد التي تسبب اضطراب وتلبين قشرة القمر.

ويرى كثير من الباحثين أنه حيفا تزداد حرارة جرم في حجم القمر لدرجة تكفي لصهر باطنه. فإن مثل هذا الجرم «القمر » لا يمكن أن يبرد إلى أثناء الفترة التي انقضت منذ ولادته حتى الآن، وهي فترة تقدر بنحو ٤٥٠٠ مليون سنة (نفس عمر الأرض). وبناء على ذلك يمكن القول بأن باطن القمر لم يكن حاراً في فقرة تاريخه فقط، وإغا كان وما يزال حتى الآن حاراً الباطن.

وإذا كان القمر بارد السطح حار الباطن كالأرض، فإنه ينبغي أن يماني مثلها من ضغوط عنيفة بجب أن تحدث زلازل قمرية. ونحن نرى شواهد لذلك تتمثل في تدهور جدران الفوهات، وفي عمليات زحف المواد على جوانب المنحدرات الجبلية. وقد اتضح من صورة التقطتها أجهزة أوربيتر، تدحرج صخرتين كبيرتين - إحداها في حجم منزل - تركتا من ورائها آثاراً في شكل مجربين غائرين يبلغ طول كل منها عدة مئات من الأمتار، ويعتقد أن تدهورها قد نشأ عن زلزال حديث.

وترتبط نشأة النوهات بالإضطرابات التي حدثت في جسم القمر - هل نشأت عن طريق النشاط البركاني أو بسبب اصطدام النيازك بسطحه. هنالك اختلاف في الرأي، ولكن يعتقد أنها نشأت عن العاملين معاً. فمن النوهات ما يبدو من مظهرها أنها تكونت عن طريق الاصطدام، وأخرى تدل معالمها على النشأة بسبب النشاط البركاني، بينا تكشف ملامح بعضها عن نشأة مركبة أو مزدوجة، أي أنها عانت من نشاط بركاني عقب تكوينها بغيل الإصطدام النيزكي، وعلى أي حال فهناك أمور لا بد أن يتنق عليها الجميع: فالقمر لا يحوي فروطات بركانية ضخمة كمخروط فوي غنوطات بركانية ضخمة كمخروط فوي القمر لا بدأن أن أن الناهد على سطح القمر ثوراناً بركانياً واضحاً أو تدفقات لافية نشيطة، وفي نفس الوقت لم يدع أحد رؤية مذنب أو نيزك يصطدم بوجه القمر.

ر وتبقى كلمة أخيرة عن نشأة القمر. وفي ذلك تذهب الآراء كل مذهب: فمن قائل بأن القمر قد تكون في نفس الوقت الذي نشأت فيه الأرض كنوع من كوكب صغير مصاحب. ومن قائل بأن الأرض قد انشطرت في مرحلة قديمة مبكرة من عمرها كما تنشطر الأميبا فأنجبت القمر كولد لها. وبينا يرى البعض أن القمر قد نشأ في مكان آخر من مجال الجموعة الشمسية ثم المخرف عن مداره واقترب من الأرض فأسرته كقرين لها، إذا بآخرين من يعتقدون بأنه تكون من اتحاد عدد من الأقرار الصغيرة وامتزاجها ببعضها ... وكلها كما نرى نظريات وافتراضات تفتقر إلى الأدلة الكافية. ولا شك

أن نجاح الإنسان في الوصول إلى القعر يهي، الفرص للعثور على تفسيرات مقتمة. وقد تمكن الرواد الأمريكون في الرحلتين الناجحتين (أبوللو ١٦ في يوليو ١٩٦٩، مكث رائدها ماعتين وعشر دقائق على القعر، وأبوللو ١٣ في نوفعبر ١٩٦٩، مكث رائدها ٣١ ساعة و٣٣ دقيقة، أما رحلة أبوللو ٣٣ في أبريل ١٩٧٠ التي حلت ثلاثة رواد فقد فشلت في الوصول إلى القعر) من جمع عينات عن سطح القمر عادوا بها إلى الأرض، ليتلقفها بالفحص والدراسة نحو ١٥٠ عالماً في مختلف التخصصات، يحدوهم الأمل في العثور على بعض المواد التي تحكى شيئاً عن أسراره وعن ميلاده وطفولته.

وقد صمم العلماء أجهزة مختلفة الأنواع والأغراض لوضعها على سطح القمر، حيث تعمل ذاتياً بقواها النووية الخاصة، لترسل إلى الأرض باستمرار معلومات عن الهزات القمرية الزلزالية وتتابع الأحوال الحرارية وقحص المغناطيسية... كما جرى تصميم نوع من العربات الجوالة تحمل أجهزة متباينة أخذت تسبح في القمر آلياً لتصور مختلف ظواهره وصخوره ومعادنه (رحلات أبوللو رقم ١٤ في يناير ١٩٧١، و١٥ في أغسطس ١٩٧١، و١٦ في أبريل ١٩٧١، ورقم ١٩٧ في ديسمبر ١٩٧٧، والأخيرة كانت ختام رحلات برنامج أبوللو لاستكشاف القمر، وكذلك برنامج رحلات لونا الروسي) وسيأتي اليوم الذي يتمكن فيه الإنسان من إنشاء مستمعرات على سطحه، ويحاول بعلمه وجهده تطويع أرضه وبيئته الصعبة. ولن نعجب حين ننظر بعد سنوات بمن خلال منظار فلكي، فنرى مستعمرة آدمية يشم نورها في أحضان القمر.

# الفصل الثاني

# التركيب الصخري لقشرة الأرض

تتركب قشرة الأرض من غلاف صخري صلب، يتعرض القسم السطعي منه لتأثير الغلاف الجوي، وبالتالي لغمل عوامل النحت والاكتساح والتجوية. والقسم من قشرة الأرض الذي تتيسر لنا دراسته رقيق قليل السمك، إذ أن أعمق الجسات لم تصل في قشرة الأرض إلى أعمق من ستة كيلو مترات ونصف. ولكننا نجد في بعض الجهات التي أصابها الإلتواء صخوراً كانت في الأصل على عمق يتراوح بين ١٥ و ١٦ كيلو مترا أظهرتها على السطح حركات تكوين الجبال.

ولقد أمكن إحصاء التركيب الكياوي لقشرة الأرض عن طريق تحليل المعادن والصخور المكونة لتلك القشرة. وقد تبين أنها تتركب من العناصر الاساسية الآتية (بالوزن في المائة):

7 17,A.	أوكسيجين
X YA, • •	سيليكون
7 Υ, £ Δ	ألومينيوم
% £. Y •	لابد

Z,	4,40	كالسيوم
7.	٧, ٤٠	صود يوم
Z	7,70	مجسيوم
7.	7,70	بوتاسيوم
χ	1,	أيدروجين

ويتضح من الأرقام السالفة أن التسعة عناصر تكوّن ما يقرب من ٧٩٨٪ من وزن قشرة الأرض، وأن عنصر الاوكسيجين وحده يمثل ما يقرب من نصف وزن الغلاف الصخرى في حدود السمك الذي سبق أن أشرنا إليه، وأن عنصر السيليكون يزن ما يزيد على ربع وزن القشرة بقليل. معنى هذا أن هذين العنصرين يمثلان وحدها نحو ثلاثة أرباع وزن الغلاف الصخري. ، أما الالومينيوم والعناصر القلوية والايدروجين فتمثل نحو ٢٣٪ فقط. وقثل جيم العناصر الأخرى~ وعدد ما أكتشف منها يقرب من التسعين عنصرا- نسبة ضئيلة لا تزيد على ١,٢٪ من وزن قشرة الأرض. إذ تحتمى قشرة الأرض على عناصر التيتانيوم Titanium والكربون والفوسفور بنسبة لا تزيد على ٠٠١٪ لكل عنصر منها، وعلى عناصر المنجانيز والكبريست والباريوم والكلورين والكروم Chromium والفلورين والزركون Zirconium والنيكل والاسترونتيوم Strontium والفاناديوم Vanadium والنحاس بنسبة ١٠,٠١٪ لكل عنصر منها. كما تحتوى على عناصر أخرى كالتنجستين Tungsten والليتيوم Lithium والرصاص والكوبالت بنسبة ٠٠٠٠١٪ لكل منها. أما العناصر الأخرى- ومنها الراديوم Radium - فتمثل في قشرة الأرض بنسب أدبى من ذلك.

وتسمى العناصر التي توجد في قشرة الأرض بنسب ضئيلة باسم

العناصر النادرة. ورغم ندرتها فإن بعضها هام بالنسبة لحياة الأرض وللنواحي الاقتصادية.

ومن بين جميع المناصر المعروفة لا نجد سوى القليل منها في حالته العنصرية الأصلية غير متحد مع غيره. وتشمل هذه المناصر القليلة الذهب والبلاتين والفضة والنحاس والكبريت والكربون الذي يوجد في هيئة فحم الانثراسيت Anthracite. أما معظم المناصر التي تحتويها قشرة الأرض فتتكون من مركبات كياوية.

وجميع المركبات الكياوية والطبيعية والعناصر الأصلية غير المتحدة ما هي إلا نتاج عمليات كياوية تمت داخل قشرة الأرض أو على سطحها. وتعرف هذه المركبات والعناصر باسم المعادن، فالمعادن هي في الواقع مركبات كياوية متجانسة نشأت عن اتحاد المعناصر بفعل العوامل الطبيعية. وقليل منها ما يوجد في حالة عنصرية غير متحد مع غيره، ويقصد بالتجانس أن تكون المادة متشابهة في كل جزء منها تشابها تاماً من الوجهتين الكياوية والطبيعية. وقد أمكن التعرف على نحو ثلاثة آلاف معدن حتى الآن معظمها في حالة صلبة، وقليل منها في حالة سائلة أو غازية، والمعادن هي التي تكون الصخور التي تتركب منها قدرة الأرض.

#### المعادن

# التركيب والشكل البلوري

توجد الغالبية العظمى من المعادن المعروفة في قشرة الأرض في حالة متبلورة Crystaltine State ، ويوجد عدد قليل منها في حالة كتلية غير متبلورة Amorphous State . وفي الحالة الأولى نجد جزيئيات ودرات أو أيونات العناصر مرتبة بنظام خاص محدود يتباين من معدن لآخر، بينا ينعدم وجود ترتيب منظم للجزيئيات والذرات في الحالة الثانية. ويؤدي الاختلاف في التركيب الداخلي للأجسام البلورية وغير البلورية إلى تباين في خصائصها الطبيعية كدرجة توصيلها للحرارة وللكهربائية ودرجة صلابتها وغير ذلك عا سنعرض له فيا بعد.

ولكل معدن شكله البلوري الخاص به الذي يتوقف على التركيب الداخلي للهادة المكونة له. وتتحدد كل بلورة بواسطة مسطحات تسمى الأوجه البلورية Crystal Faces ، أما أحرف أو حدود البلورة Edges فتنشأ من تقابل كل وجهن بلورين متقابلين.

وقد أمكن تصنيف الأشكال البلورية إلى سبعة نظم بلورية Crystal على أساس ما يسمى بعناصر التبلور، وهي المحاور البلورية والثوايا المحورية. وهذه النظم هي:

١ - النظام المكعب Cubic: وتمثله بلورة معدن الفلوريت ومعدن الماس.

٢ - النظام الرباعى Tetragonal: وقثله بلورة الزركون.

 ٣- النظام السداسي Hexagonal: وتمثله بلورة الكوارنز وبلورة البريل.

إ - النظام الثلاثي Trigonal: وتمثله بلورة الكوراندوم.

۵ - النظام المميني القائم أو المتعامد Orthorhombic: مثل بلورة
 الكبريت والأوليفين.



شكل (١٤) بلورة روتيل توأمية في شكل ركبة (نظام رباعي).



شکل (۱۳) بلورة زیرکون (نظام رباعی)

 ٦ - النظام الأحادي الميل أو نظام الميل الواحد Monoclinic: تمثله بلورة الأورتوكلاس.

 ٧ النظام الثلاثي الميل أو نظام الميول الثلاثة Triclinic مثل بلورة الألبيت.

ولكل نظام من هذه النظم البلورية محاوره وزواياه الحورية الخاصة به. والحاور البلورية عبارة عن خطوط وهمية تمر بحركز البلورة، وتختلف أطوالها من نظام لآخر، وقد تتعامد هذه الحاور مع بعضها وقد لا تتعامد، وقد تميل أو بعضها عن العمود بزوايا تختلف مقاديرها بحسب المعدن، ويبلغ عدد الحاور في كل النظم ثلاثة، فيا عدا النظام السداسي إذ يبلغ عدد محاوره أربعة. ويتميز كل نظام بترتيب خاص لأوجه البلورة وزواياها وأحرفها بالنسبة لحاور تلك البلورة.

### الخواص الطبيعية للملورات

هناك طرق مختلفة تستخدم أساساً لتعيين المعادن وتمييزها عن بعضها،

وتعتمد هذه الطرق أساساً على تقرير هيئة البلورات. وعلى دراسة وفعص خواصها المصرية والكباوية.

وعدا الطرق المعملية التي توصل إليها العام لتمييز المادن عن بعضها، هناك الطرق الحقلية التي يستطيع بواسطتها الدارس أن يتعرف على المعادن الرئيسية في الحقل. وهي تعتمد أساساً على مراعاة الصفات الرئيسية الخاصة بالمعادن وهي: لون المعدن في حالته الكتلية وفي حالة ما يكون مسحوقاً، وبريق المعدن أو لمعانه، والشفافية، ومكسر المعدن، والتشقق أو الانفصام، ودرجة الصلابة ثم الثقل أو الوزن النوعي، وترتبط هذه الصفات الطبيعية ارتباطاً وثيقاً بالتركيب الداخل للمعدن وبنسيجه.

#### اللون Colour:

قد يختلف لون المعدن حينا يكون في شكل جسم صلب عن لونه حينا يكون مسحوقاً. ويتوقف لون المعدن على تركيبه الكياوي الأصلي وعلى نظام الأيونات والنرات في البلورة، وعلى ما يحتويه من شوائب كياوية قد تغير من لونه وإن كانت لا تؤثر في خصائصه الأخرى. وهذا فإننا نجد معادن محتلفة تتميز بلون واحد كالجبس الأحر الوردي والملح الصخري الوردي اللون أيضاً. وقد نجد معدناً واحداً يتلون بألوان محتلفة كمعدن الكوارتز، فهو عديم اللون حينا يكون نقياً، ويكون وردياً إذا احتوى على أكاسيد المنجنيز. وحينا يوصف المعدن ينبغي تحديد لونه بوضوح ودقة، أكاسيد المنجنيز، وحينا يوصف المعدن ينبغي تحديد لونه بوضوح ودقة، لبني أو أصغر ليموني وهكذا.

ونجد في بعض المعادن أن لون المخدش Streak وهو لون مسحوق

المدن- يحتلف عن لون المدن في حالته الكتلية. مثال ذلك ممدن اللهايريت Pyrite فلونه أصفر ذهبي، بينا لون مخدشه أو مسحوقه أسود مخضر.

ومن الممكن التعرف على لون مسحوق المعدن أو مخدشه وذلك بواسطة حكه على سطح لوحة من الصيني غير المصقول، وبهذه الطريقة يمكن التمييز بين معدنين يبدو مظهرها الخارجي متاثل كمعادن أكاسيد الحديد السوداء كالهياتيت، والماجنيتيت، فمخدش الأول أحمر قاني والثاني أسود.

### : Lustre البريق

تنقسم جميع المعادن من حيث خاصية البريق إلى مجموعتين: أما الجموعة الأولى فتشتمل على المعادن ذات البريق الفلزي Metalic. فحينا ينعكس الضوء على سطوح هذه المعادن فإنها تبدو بالبريق العادي للفلزات. وتتميز المعادن العنصرية كالذهب والفضة وكذلك الكبريتيدات Sulphides مثل معدن البايريت بهذا البريق الفلزى.

وتحتوي هذه الجموعة أيضاً على معادن ذات بريق فلزي ضعيف (تحت فلزى Submetallic ) يشبه بريق الفلزات الصدئة ومثلها الجرافس.

أما المجموعة الثانية، وهي أكبر من الأولى فتشمل المعادن ذات البريق اللانلزي Nonmetallic . وفي هذه المجموعة يمكن تصنيف بريق المعادن إلى ما يأتى:

بريق مامي Adamantine: وهو بريق شديد باهر يعتبر مثالياً لعدد قليل من المعادن التي تنصف بالشفافية أو كبر معامل الانكسار الضوئي كالماس. بريق زجاجي Vitreous : وهو يائل بريق سطح الزجاج، وتتصف به معظم المعادن الشفافة كالكالست والهاليت.

بريق لؤلؤي Mica كبريق معدي الميكا Mica والتلك . Tale :

بريق حريري Silky: وتتميز به المعادن ذات النسيج الليفي كمعدن الأسبستوس Asbestos والجبس الليفي.

بريق دهني Greasy : وهو بريق يبدو وكأن المعدن مغطى بطبقة رقيقة من الدهن، وهي ميزة يتصف بها مكسر الكوارتز، والكبريت العنصرى.

وهناك معادن ليس لسطحها بريق إطلاقاً، وفي هذه الحالة يقال إن المدن مطفي Dull ، وهي صفة للمعادن التي لا تمكس الضوء. هذا ويتوقّف بريق المعدن في شدته ونوعه على مقدار الانمكاسات الضوئية على سطحه.

### : Transparency

تتوقف شفافية المعدن على مقدرته على إنفاذ أشعة الضوء. وعلى هذا يمكن تمييز الأنواع الآتية من المعادن:

المعادن غير الشفافة أو المعتمة non-transparent وهي المعادن التي لا تنفذ الضوء حتى ولو كانت في هيئة شغرات بالفة الرقة. هذه المعادن ذات بريق فلزي ومخدشها أسود أو د كن، وهي المعادن الفلزية العنصرية وكثير من أنواع الكبريتىدات والأكاسيد الحديدية.

المعادن الشفافة: وهي التي تسمح بنفاذ الضوء كالزجاج العادي. ومثلها الملور الصخري rock crystal (أنقى أنواع الكوارتز) والايسلندسبار iceland spar (كالسايت نقي).

المعادن شبه الشفافة Semi-Transparent : وتسمح بنفاذ الضوء بقدر معين مثل ما يسمح به الزجاج المفطى بالصنيع، ومثلها معدن الكالسيدوني Chalcedony والجبس والأوبال Opal

وهناك معادن معتمة غير شفافة وهي في حالتها الكتلية ولكنها تسمح بنفاذ الضوء خلال شريحة رفيقة منها، ومثلها معادن الفلسبار Felspar وكثير من معادن الكربونات.

### : Fracture المكسر

ويقصد به شكل سطح المعدن عندما ينكسر. وتنباين أشكال الكسر في غتلف المادن. فيبدو سطح المكسر أحياناً في شكل مقعر أو محدب، تنتشر عليه خطوط أو تموجات تبدأ من نقطة مركزية ثم تتسع وتتلاشى، ويبدو بذلك سطح المكسر مثل الحار ولذا يسمى بالمكسر المحاري Conchoidal.

وفي حالات أخرى نجد أن المكسر بيدو مفطى بشظايا صغيرة، لذا يسمى بالمبكسر المشظى Splinitery ، وتتميز به المادن ذات النسيج الليفي أو المهدائي الطويل كالأمفيبول Amphibole . وهناك معادن أخرى كالكاوولينيت Karthy تتصف بالمكسر الأرضي Earthy ، الذي يشبه سطح الصلصال الخشن. وعدا هذا نجد مظاهر أخرى للمكسر كالمكسر المسنن Hackly ومثله مكسر النحاس ثم المكسر غير المستوي للمعودة كبيرة من المعادن.



شكل (١٥) الكبر العاري

# تثقق المعدن أو انقصامه Cleavage

وهي ميزة تتصف بها المادن نتيجة لميلها لأن تنقسم عملى طول سطوح متوازية تسمى مستويات التشقيق أو الانفصيام Planes of Cleavage

وتتوقف هذه الخاصية على التركيب البلوري للمعادن.

ويمكن تمييز عدة أنواع من الانفصام بناء على درجة كاله، إذ يقال إن الانفصام كامل Perfect حينا يسهل شطر المدن إلى رقاق ذات سطوح متوازية ناعمة مشرقة ساطعة، وهذه ميزة تتصف بها معادن المكا. ويقال إن انفصامه متوسط Medium أو جبد، حينا يكن كسر المعدن على طول مستويات انفصام تشبه سطوح المكسر غير المستوية كمعادن الفلسيار.

وهناك معادن غير كاملة الانفصام Imperfect . وتشقق هذه المعادن لا يكن التحقق منه إلا بصعوبة كبيرة، ومثلها معدن الأباتيت Apatite والكبريت العنصري. ثم هناك معادن عديمة الانفصام highly imperfect وفيها يستحيل وجود مستويات انفصام ومثلها معدن الكوارتز.

وإلى جاس تقرير درجة الانفصام ينبغى تحديد مستويات الانفصام داتها. فمعص المعادن كالمبكا تنفصم في مستوى واحد، بيها نجد معادن أخرى يمكن أن تتشقق في مستوين بدرجتين مختلفتين. مثال ذلك الفلسبار الذي يتميز بأنه كامل الانفصام في المستوى الذي يتميز بأنه كامل الانفصام في المشتويات ومثلها الكالسيت (انفصامه كامل في ثلاث مستويات ومثلها الكالسيت (انفصامه كامل في ثلاث مستويات) والهالست.

#### الصلابة Hardness

وهي صغة هامة من الصفات التي تعين الدارس على تمييز المعادن بعضها عن بعض. ويقصد بالصلابة مقدار مقاومة المعدن لتأثير العوامل الميكانيكية كالتأكل أو التحطيم أو الخدش. ويمكن تعيين صلابة المعدن باستخدام مقياس يعرف بقياس موس Mohs' scale . وقد اختير لهذا المقياس عشرة معادن رتبت بالنسبة لدرجة صلابتها، ويمكن على أساسها تقرير صلابة المعادن الأخرى تقديراً نسبياً. وقد رتبت المعادن العشرة ترتيباً تصاعدياً حسب درجة صلابتها النسبية، وتبدأ بالمعدن الأدنى صلابة وهو التلك، ودرجة صلابته النسبية واحد، وتنتهي بالمعدن الأعظم صلابة وهو الماس، ودرجة صلابته عشرة.

مقياس الصلابة لموس

درجة الصلابة	المعدن درجة الصلابة	
١	Talc	تلك
۲	Gypsum	جبس

1 "	Calcite	كالسبت
i	Fluorite	کالسیت فلوریت
0	Apatite	أباتيت
٦	Orthoclase	أورتوكلاس
٧	Quartz	كوارتز
٨	Topaz	اتوباز
١ ،	Corundum	کوروندوم ماس
١.	Diamond	ماس

وكل معدن من المعادن التي يحتوبها مقياس الصلابة يمكن أن يخدش المعدن الذي يقل عنه صلابة كما ينخدش بالمعدن الذي يفوقه صلابة.

وحتى نتمكن من تقرير صلابة معدن ما ينبغي اختيار وجه مستو على سطحه ونحاول خدشه بحافة حادة من معدن آخر من معادن المقياس. فإذا أمكن خدشه كان معنى ذلك أنه أكثر صلابة من المعدن الخادش، فنحاول بعمدن آخر، ونكرر التجارب حتى نصل إلى حالة تمكننا من وضع المعدن الذي يراد خدشه بين درجة صلابة معدنين من معادن القياس، أي حتى نصل إلى وضع يمكننا من تقرير صلابته بين المعدنين، أو كمساو لدرجة صلابة أي منها.

ويمكن تقرير صلامة المعدن أيضاً بمباعدة أدوات عادة ما تكوں متوفرة لدى الدارس كس قلم الجرافيت (الرصاص) العادي ودرجة صلابته ١. وظفر الإصبع الذي يستطيع خدش المعادن التي تصل درجة صلابتها إلى ٣، ثم المسار أو السلك ودرجة صلابة كل مسها ٤. ورحاح النافدة ودرجة صلابته ٥، ونصل السكين الصلب ودرجة صلابته ٢، والكوارتز ودرجة صلابته ٧. فبالاستعانة بهذه الأدوات يمكن تحديد صلابة المادن التي تصل درجة صلابتها إلى ٧. أما المعادن التي تزيد درجة صلابتها على ٧ فهي نادرة الانتشار.

### الوزن النوعي: Specific Gravity :

ما لا شك فيه أنه لا يمكن تقرير الوزن النوعي للمعادن بدقة إلا في المعلى وغيز المعادن عن بعضها ينبغي أن يكون في استطاعتنا، عن طريق وزنها براحة اليد، أن نقرر ما إذا كان المعدن ينتمي إلى مجموعة المعادن الحقيقة التي يبلغ وزنها النوعي ٣٠٥، أم إلى مجموعة المعادن المتوسطة الوزن التي يبلغ وزنها النوعي ٣٠٥، أم إلى مجموعة المعادن المتقيلة التي يبلغ وزنها النوعي ٤٥٥ فأكثر، وبالتعرين يصبح في المعادن الدرس تعيين الوزن النوعي للمعادن بدرجة كافية من الدقة.

وعند دراسة أي معدن من المعادن ينبغي تمييز واعتبار كل الصفات التي أشرنا إليها، إد أنه بتحديد تلك الصفات جميعاً يمكن تقرير المعدن وقميز نوعه.

هذا وتتميز بعض المعادن بصفات خاصة بها لا نجدها في المعادن الأخرى. مثال ذلك معادن الكربونات فهي تتفاعل مع حامض الأيدرو كلوريك وتتصاعد منها فقاقيع غاز حامض الكربونيك (ثاني أكسيد الكربون)، وتمرف عملية التفاعل هذه بخاصية فوران المعدن Double refraction التي يتميز بها معدن الكالسيت النقى، ويتميز الماجنيتايت دون غيره بخواصه يتميز بها معدن الكالسيت النقى، ويتميز الماجنيتايت دون غيره بخواصه

المغناطيسية القوية. وتتميز معادن الهالوجين Halogen (الأملاح الصخرية بأنها تذوب في الماء وبأن لها مذاقها الخاص بها.

### تصنيف المادن

لقد أمكن التمرف حتى الآن على نحو ثلاثة آلاف معدن تدخل في تركيب تشرة الأرض، ولكن الفالبية العظمى منها نادرة الوجود، ولا يزيد عدد المعادن الواسعة الانتشار في الغلاف الصخري عن خسين معدناً.

وأكثر مجموعات المعادن انتشاراً في قشرة الأرض هي مجموعة معادن الفلسبار، إذ تبلغ نسبة وجودها ما يقرب من ٢٠٪، يليها معدن الكوارتز بنسبة تصل إلى ٢٠,٦٪، أما معادن الميكا فتبلغ نسبتها ٣,٦٪. ومن بين مجموعات المعادن الواسعة الانتشار في قشرة الأرض أيضاً مجموعة سليكات الحديد والمغنسيوم ونسبتها مجتمعة حوالي ٢٦٨٪، أما الكالسيت فتبلغ نسبته محتدن الدولوميت ٢٠٠١٪، وتبلغ نسبة مختلف معادن الصلصال ٢١٪. أما باقي المعادن فلا تكون من كتلة قشرة الأرض سوى ٥٪ أو أدنى من ذلك بقليل. وتسمى المعادن التي تدخل في تركيب الصخور -rock

ويمكن تقسيم المعادن بحسب تركيبها الكياوي ونسيجها البلوري إلى عدة مجموعات أهمها ما يأتي:

- Native elements المادن المنصرية
  - Y المادن الكبريتبدية Sulphides

- "- المالوجنات Halogenides
- . Oxides and Hydroxides الأكاسيد والأيدروكسيدات
  - ه- الكربونات Carbonates
    - . Sulphates الكبريتات
  - الفوسفات Phosphates ا
    - . Silicates السلكات

ونأتي الآن إلى دراسة لخواص ومميزات المعادن الهامة والمعادن الرئيسية التي تدخل في تكوين الصخور.

# المعادن العنصرية

يندر وجود الممادن العنصرية في الطبيعة، وهي ليست من المعادن المكونة للصخور. وقد ترتبط نشأة هذه المعادن بتايز كتل الصهير، مع حدوث تفاعلات كباوية ثانوية، أو بفعل الحرارة المرتفعة والضغط الشديد.

### ويكن تقسيم المعادن المنصرية إلى قسمين:

١- معادن عنصرية فلزية: كالذهب والفضة والنحاس والبلاتين.
 ب- معادن عنصرية لا فلزية: كالجرافيت والكبريت والماس.

# (أ) معادن عنصرية فلزية

ونختار لهذه الدراسة معدن الذهب.

#### الذهب:

معدن ثمين يوجد في الطبيعة في هيئة بلورات أو حبيبات تنتشر في عروق الكوارنز (المرو)، ويوجد في هيئة قشور أو صفائح رقيقة أو كتل. ونظام بلوراته مكعبي. ولونه أصفر، وثقله النوعي بين ١٥,٦ – ١٩,٣. وهو يقبل الطرق والسحب، ودرجة صلابته بين ٢٫٥ – ٣.

ويوجد الذهب في الصخور وفي الأنهار وفي الهيطات كما يوجد حتى في دماء الكائنات الحية. وهو يوجد أيضاً في الرواسب المنقولة Placers وهي الرواسب التي اكتسحتها التعرية وأعادت إرسابها ، كما يوجد محلياً in situ في كتل الخام. وأحياناً نجد سطح الذهب العنصري وقد غطي بطبقة من مؤاد أخرى كأكاسيد الحديد.

ويعدن الذهب في جهات كثيرة من العالم خصوصاً في جنوب إفريقيا قرب مدينة جوهانسبرج، وتنتج هذه المنطقة وحدها ما يقرب من ٤٠٪ من إنتاج العالم. ويعدن الذهب أيضاً في جبال أورال وفي سيبيريا والهند والصين وساحل الذهب وألاسكا وكاليفورنيا. ويوجد الذهب بكميات صغيرة في صحراء مصر الشرقية.

## (ب) معادن عنصرية لا فلزية

# الجرافيت (كربون):

نادراً ما يوجد في شكل بلورات صغيرة سداسية النظام. إذ غالباً ما نجده في هيئة كتل مندبحة. ولونه داكن بين الرمادي والأسود. ومخدشه رمادي داكن أو أسود، وبريقه فلزي لامع أو مطفي. وانفصامه كامل على مستوى واحد. وهو قابل للانتناء حينا يكون في شكل رقائق رفيمة ودرجة صلابته ١. ووزنه النوعي بين ٢٠٠٩ - ٣٠٣ وملمسه دهني. ومخدشه أسود لامع، ويترك أثراً على الورق.

وترتبط نشأة الجرافيت بعمليات التايز التي تحدث في كتل المهير Magma وبعمليات التحول، وبوجد في شرق كندا بين صخور النيس Gneiss ، وفي هيئة عروق في جزيرة سيلان، كما يوجد بجوار العروق النارية كما في ألمانيا، ويوجد في مصر في الصخور المتحولة «جرافيت شمت » وذلك في جبال البحر الأحر، ويستخدم الجرافيت أساساً في صناعة أقلام الرصاص وفي تبطين أفران الصهر والتشحم وصناعة البواتق الحرارية التخدم في صناعة الصلب والنحاس.

#### الكبريت:

يوجد أحياناً في شكل بلورات تدخل ضمن النظام المعبني القائم، ولكن غالباً ما يوجد في هيئة كتل، ولونه أصنر كبريتي يميل أحياناً للون الأخضر البني لوجود شوائب فيه، وبريقه على طول المكسر دهني مطفي، وانفصامه غير كامل، ومكسره محاري ترابي. صلابته بين ١- ٢، ووزنه النوعي بين ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٥ . وهو يحترق بلهب أزرق ويتصاعد منه ثاني أكسيد الكبريت (كب أ ١٠٠٠).



شكل (١٦) بلورة كبريت (نظام معيني قائم).

ويوجد الكبريت حول فوهات البراكين حيث يترسب من الغاز والأنجزة التي تنفثها البراكين كما في إيطاليا واليابان. كما يوجد في الصخور الرسوبية مختلطاً مع معادن الكبريتات كالجبس، ومعادن الكربونات كالكالسيت والأراجونيت،وهنا يتكون نتيجة اختزال معادن الكبريتات.

، والكبريت يمدن في جهات كثيرة من أهمها أمريكا الشمالية، ويوجد في مصر في التكوينات التابعة لمصر الميوسين مختلطاً مع الحبس على طول ساحل البحر الأحمر.

وهو يستخدم في صناعة حامض الكبريتيك والثقاب والبارود والساد والمبيدات الحشرية كما يستخدم للأغراض الطبية.

# ألمادن الكبريتيدية

تأتي مجموعة هذه المعادن في المرتبة الثانية بين مجموعات المعادن من حيث عدد المعادن التي تشتمل عليها بعد مجموعة معادن السيليكات، ولكن

بالنسبة لوجودها في قشرة الأرض فهي كالمعادن العنصرية تحتل مركزاً متأخراً، كما أن معادنها ليست من المعادن المكونة للصخور، ومع هذا فإن بعضاً من معادن هذه المجموعة له أهمية عملية كبيرة.

وتركيبها الكياوي بسيط، فهو خليط من عناصر مختلفة تتحد مع الكبريت. وترتبط نشأة الكبريتيدات أساساً بعمليات الترسيب الناشئة عن ماليل مائية حارة، كما تتكون أيضاً من تمايز الصهير، وقد تترسب من محاليل باردة وتنميز معادن هذه المجموعة ببريق فلزي، وبصلابة قليلة نسبياً، وبشقل نوعي كبير.

وأشهر معادن هذه المجموعة هي: بايرايت Pyrite (كبريتيد الحديد)، وكالكوبايرايت Chalcopyrite (كبريتيد النحاس والحديد)، وجالينا (كبريتيد الرصاص). وسنكتفئ بدراسة البايرايت.

> البايرايت **Pyrite**: كبريتيد الحديد.

وهو من أكثر ممادن هذه المجموعة شيوعاً، وغالباً ما يوجد على هيشة بلورات عبدودة بوضوح ونظام بلوراته مكمي، فهي مكمبة الشكل، وتبدو على أوجه البلورات خطوط متوازية رفيمة وقد يوجد الممدن في هيشة حبيبات



شكل (١٧) بلورات بايرايت مكعبة النظام. تلاحظ الحزوز على أسطح البلورات والبلورات متداخلة في بعضها.

أو كتل مندبجة، ولونه أصفر فاتح أو أصفر ذهبي، ومخدشه أسود أو أصفر ضارب إلى الاخضرار، والبريسق فلزي باهر لدرجة أنه بجمل من الصعب أحياناً تقرير لون المعدن، وهو معتم غير شفاف غير مستو، ودرجة صلابته غير مستو، ودرجة صلابته بين ٣ و ٦٠٥ ووزنه النوعي ٤٠٩ إلى ٥٠٠ و

ر ويوجد البايرايت في جهات عديدة من العالم كإسبانيا وألمانيا وإنجلترا وأمريكا الشالية، كما يوجد في مصر في الصحراء الشرقية وسيناء في هيئة عروق بين الصخور المتحولة والنارية.

ويستخدم في الصباغة وفي صناعة حامض السكبريتيك وفي الصناعات الكهاوية.

## الهالوجينات

وتضم هذه المجموعة عدداً كبيراً من المادن تمثل أملاح أحماض الهالويد Haloid acids التي ترسبت في محاليل مائية. ومن بين معادن هذه المجموعة لا نجد سوى معادن قليلة - أهمها الكلوريدات - هي التي تدخل في تركيب الصخور.

### الماليت (الملح الصخري) Halite:

وهو يتركب كياوياً من كلوريد الصوديوم، ويتبلور حسب نظام الكمب. وعادة ما يوجد المدن في هيئة كتل أو حبيبات. والهاليت النقي عديم اللون أو أبيض. وكثيراً ما نجده في ألوان مختلفة فاتحة كاللون الأحر والأصفر أو الأزرق أو الرمادي، ويعزي اختلاف الألوان إلى احتوائه على شوائب ملونة، وبريقه زجاجي، وهو شفاف، وانفصامه كامل في ثلاث مستويات توازي أوجه المكمب. ودرجة صلابته ٢ ووزنه النوعي ٢٠,١ وهو يذوب بسرعة في الماء، ويتميز بمذاق ملحى مثالي خاص به.

ويوجد الملح في الطبيعة على هيئة طبقات تتداخل في طبقات الصخور الرسوبية الأخرى. وتحتوي مياه الهيطات على نسبة من الهاليت تقدر بنحو ٣٪ ذائبة فيها. ويترسب الهاليت أحياناً على قاع البحيرات المالحة ويعرف حينئذ بالملح الشمسي Solar Salt. وكثيراً ما تحتوي المياه الباطنية على الملح، وقد ينبثق بعضها على سطح الأرض في شكل ينابيع مالحة، فيترسب الهاليت حواليها بعد تبخر المياه ويعرف حينئذ بملح التبخر Salt.



شكل (۱۸) الشكل البلوري للملح الصخري (هاليت) والسيلفين والفلوريت والبابريت (نظام مكميي ذو ستة أوجه). ويستخدم الملح للأغراض المنزلية، وفي الصناعات الكياوية وللدباغة. ويوجد الهاليت في جهات كثيرة من العالم في طبقات تنتمي لختلف العصور الجيولوجية، كما يظهر على السطح في الجهات الصحراوية، وتتجمع الأملاح أحياناً في شكل قباب Salt domes لها أهميتها الكبيرة باعتبارها مخازن للمترول كما في إيران.

# المعادن الأوكسيدية والأيدوكسيدية

تتكون معادن هذه المجموعة من مركبات تتألف من عناصر مختلفة متحدة مع الأوكسيجين ومع الماء. وهي واحدة من بين المجموعات التي تتميز بكترة معادنها، وهي تزن ما يقرب من ١٧٪ من وزن الغلاف الصخرى.

# المعادن الأوكسيدية (لا مائية)

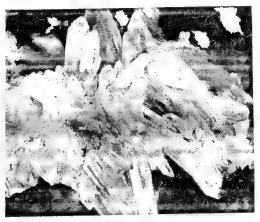
## الكوارتز Quartz:

يتركب كياوياً من ثاني أكسيد السليكون (س أ<sub>ب</sub>)، وهو أحد المعادن العظيمة الانتشار في قشرة الأرض، ويعتبر من أهم المعادن التي تدخل في تركيب الصخور التي تنشأ في أعاق قشرة الأرض وهي الصخور التارية أو صخور الممهير، كما يعتبر من المكونات الهامة للصخور المتحولة والصخور الروبية.

وهو يوجد في الطبيعة على هيئة حبيبات غير منتظمة أو في هيئة كتل أو بلورات. وبلورات الكوارتز تتخذ شكل المنشور السداسي، وتتميز الأوجه بأنها مخططة تخطيطاً دقيقاً، وتنتهي البلورات بشكل معين عند

طرف واحد أو عند طرفيها.

وتسمى أنواع الكوارتز الشفافة باسم البلور الصخري Rock Crystal وهو أنتى عينات الكوارتز، ويستخدم في صناعة الجوهرات وعدسات النظارات.



شكل (١٩) مجموعة من بلورات الكوارتز

وعلى الرغم من أن الكوارتز عديم اللون أو أبيض حينا يكون نقياً فكثيراً ما نجده ملوناً. ومن أمثلة ذلك ما يعرف بالكوارتز المدخن Smoky، ولونه أصفر دخاني أو بني، ويستخدم في صناعة الجوهرات. وهناك نوع من الكوارتز بنفسجي اللون يسمى أميشست Amythyst ويعزي لونه البنفسجي إلى احتوائه على شوائب المنجنيز، وهو شفاف، ويستخدم أيضاً في صناعة الجوهرات. وعدا هذا نجد عينات أخرى من الكوارتز سوداء اللون تعرف باسم الكوارتز الأسود أو المربين Morion، وعينات وردية اللون تحتوي على شوائب من معدن التيتانيوم تسمى بالكوارتز الوردي Rose. وهناك أيضاً ما يعرف بالكوارتز اللبني Milky، ولونه أبيض لبني بسبب احتوائه على فراغات هوائية بالغة الدقة.

وبلورات الكوارتز ذات بريق زجاجي، ومكسرها محاري غير مستوى دهني، وانفصامها معدوم، ودرجة صلابتها ٧، ووزنها النوعي منخفض ٢,٥ – ٢,٥ ولا تذوب إلا في حامض الفلوردريك.



شكل رقم (۲۰) بلورة كوارتز يسارية

وينشأ الكوارتز أثباء عمليات تايز الصهير، كما يتكون من ترسيب الحالمة، وأثناء عمليات التحول التي تصيب الصخور. ويتبلور الكوارتز الذي يتكون في درجة حرارة أعلى من ٥٥٣ م حسب النظام السدامي، أما الكوارتز الذي ينشأ في درجة حرارة أدنى من ذلك فيتبلور حسب النظام الثلاثى، وهذه البلورات هي التي توجد بكثرة في الطبيعة.

وهناك أنواع أخرى من الكوارنز تتميز بأن بلوراتها غير واضحة

وتسمى بالأنواع الخفية النبلور Cryptocrystalline ومثلها الأجيت والكالسيدوني.

المياقوت Ruby: وهو شفاف أحمر اللون، وهو حجر كريم غالي الثمن. . الزفير Saphire: ولونه أزرق غامق ويستخدم أبيضاً في صناعة الحلي.

وقد قامت الآن صناعة لإنتاج الياقوت الصناعي Artificial. وللياقوت والزفير أهمية كبيرة في الصناعات الهندسية، خاصة في صناعة الساعات نظراً لعظم صلابتها.

### المياتيت Hematite المياتيت

ويتركب كياوياً من أكسيد حديديك، ويحتوي على نحو ٧٠٪ حديد. ويتبلور حسب النظام الثلاثي، ويوجد عادة على هيئة بلورات دقيقة كما يوجد على هيئة كتل قشرية بلورية. وفي هذه الحالة يسمى خام الحديد الأحر Red Iorn. ويكثر وجوده في شكل بلورات معينية الهيئة. ولون الهياتيت المتبلور أسود حديدي، أما لون المينات القشرية التبلور فيكون أحراً. والمخدش أحر دموي، ويتباين البريق بين الفلزي والمطفي. والهياتيت غير شفاف معتم حتى في الشرائح الرقيقة. ودرجة صلابته ٥٥٥ - ٣ والمكسر عاري، ووزنه النوعي كبير ٥٥ - ٥،٣ وهو وزن مثالي للمعادن الحديدية.

ويتكون الهياتيت على الأكثر نتيجة الترسيب من الهاليل الحارة وأثناء عمليات التحول. وهو خام هام للحديد. ويوجد في عدة بقاع من العالم منها منطقة المسابي Missapi Range في غرب بحيرة سوييريور بأمريكا الشهالية وفي البرازيل. ويوجد نوع من الهياتيت في مصر ويسمى الحديد الحبيبي أو البطروخي Oolithic iorn ore وذلك في صخور العصر الكريتاسي في منطقة أسوان، كما يوجد نختلطاً مع الليمونيت في الواحات البحرية بصحراء مصر الغربية.

### : Magnetite الماجنيتيت

ويتركب كياوياً من أكسيد حديدور وحديديك، ويحتوي على الحديد بنسبة تصل إلى حوالى ٧٣٪. ويتبلور حسب نظام المكعب. ويوجد في شكل كتل مندمجة أو هيئة بلورات ثمانية الأوجه متداخلة في الصخور



شكل (٣١) الشكل البلوري للم حنيت. والفلوريب والبادريب (مكعبي النظام ذو تمانية أوجه)

وهو يشبه الهياتيت في مظهره الخارجي وفي صفاته الطبيعية، ويمكن تمييزه عن الهياتيت بمحدشه الأسود وبخواصه المغناطيسية القوية، إذ أنه يجذب الإبر والمسامير وغير ذلك.

وهو يتكون كالهياتيت أثناء مراحل تصلب الماجما، وعن الترسيب من الحاليل الحارة وأثناء عمليات التحول الصخري، وهو خام هام جداً للحديد.

ويوجد على الخصوص في الروسيا حيث يعدن في مناجم غنية في

مرتفعات الأورال، كما يوجد في السويد وفي إسبانيا وفي جزيرة إلبا Elba الإيطالية. ويوجد في مصر في الصخور المتحولة في الصحراء الشرقية جنوبي القصير في منطقة كريم، كما يوجد في الرمال السوداء عند رشيد ودمياط والعريش.

# المعادن الأيدروكسيدية

### الليمونيت Lemonite:

ويتركب كياوياً من أكسيد حديديك مائي. وتنباين كمية الماء في هذا المعدن مما يترتب عليه اختلاف وتغير في اللون. ولون عيناته الهشة أصغر فاتح، أما الألوان المندجة فتتخذ اللون البني أو الأحر البني أو الأسود البني. والحدش أصغر بني أو بني، ودرجة الصلابة منخفضة ١٠٥، والوزن النوعي ٣- ٣.٤.

ويسمى خام الحديد الحبيبي Oolithic بأساد محلية مختلفة منها: خام الحديد النولي Pean ore ، وخام الحديد المستنقمي Bog ore ، وخام الروج Meadow ore. ومن الممكن أن نجد في العينة الواحدة خليطاً من الأغاط الهشة Loose والأغاط المندمجة Compact .

وينثأ معدن الليمونيت على سطح الأرض تتيجة لعمليات التجوية التي تحدث في المعادن الحديدية الأخرى، ونتيجة لنشاط الكائنات الحية الدقيقة micro organisms، وهو يترسب أيضاً في الأحواض المائية. والليمونيت خام للحديد.

# أوبال Opal :

يتركب كياوياً من ثاني أكسيد السيليكون المائي، وهو معدن غير متبلور amorphous ، ويجتوي على كمية من الماء تتراوح بين ١- ٥٪. وقد ترتفع إلى أكثر من ذلك. وبوجد عادة في هيئة كتل مندمجة. وهو أصلاً عديم اللون، ولكنه يتلون إذا احتوى على شوائب ملونة. ولون الأوبال الكريم أبيض لبني، ويتميز بخاصية تلاعت الألوان Play of Colours فهو أبيض لبني أو أبيض رمادي أو أصغر أو أحمر بني، وهذا يتوقف على اتجاه النظر إليه نتيجة لتلك الخاصية التي يتميز بها والتي تسمى باللألأة الأوبالية. وهو نصف شفاف. وبريقه زجاجي أو دهني مطفي. المكسر محاري أو غير مستوى، والخدش أبيض، ودرجة الصلابة ٥ - ٥,٥ وأحياناً ٢ والوزن النوعي ٢٠٠٠.

وينشأ الأوبال على الخصوص على سطح الأرض تتيجة لتجوية السيليكات وأيضاً بسبب الترسيب في الأحواض المائية. كما يتكون نتيجة للترسب من الحاليل الحارة حول اليناييع والنافورات الحارة كالجيزر Gyser في أيسلندا. وهناك بعض الكائنات الحية والنباتات الأولية (الدنيئة) تبني هياكلها من الأوبال، وبعد موتها تترسب هياكلها في البرك والمستنقمات مكونة للأوبال ومثله الأوبال الدياتومي Diatom.

ويستخدم الأوبال الثمين في صناعة الحلي، وتستخدم العينات الأخرى في صناعة العوازل الحرارية وفي الصقل والتلميم.

## الكربونات

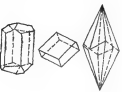
تتركب معادن هذه المجموعة من أملاح حامض الكربونيك. ويدخل

معنى هذه المعادن في تركيب الصخور الرسوبية والصخور المتحولة. وتتميز معادن الكربونات بأنها تتفاعل مع حامض الأيدروكلوريك. ويتصاعد نتيجة لهذا التفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون في شكل فقاقيع يبدو معها المعدن وكأنه «يغلى».

ويمكن ظاهرياً تمييز معادن الكربونات المتشابهة عن طريق ملاحظة مدى شدة تفاعلها مع حامض الأيدروكلوريك.

#### : Calcite الكالست

يتركب كياوياً من كربونات الكالسيوم، وهو أكثر معادن هذه الجموعة انتشاراً، ويتبلور حسب النظام الثلاثي وقد يوجد في هيئة بلورات منفصلة، وقد يوجد في هيئة الاستالاكتيت والد يوجد في شكل ليفي أو حبيبي أو على هيئة الاستالاكتيت والاستالاجيت Stalagmite & Stalagmite. والكالسيت عدم اللون أو ينبض. وهو يتلون بألوان مختلفة الاحتوائه على شوائب قد تعطيه اللون الأرق أو الأحر أو الرمادي أو البني. وبريقه زجاجي وأحباناً لؤلؤي، وهو شفاف أو نصف شفاف. وانفصامه كامل في ثلاث مستويات توازي أسطح المعين. ومكسره محاري، ومخدشه أبيض، وصلابته ٣، ووزنه النوعي ٢٠,٠ وهو يتفاعل بشدة مع حامض الأيدروكلوريك.



شكل (٢٢) بلورات كالبيت (نظام ثلاثي)

وتسمى عينات الكالسيت الثقافة عديمة اللون باسم أيسلند سبار (Iceland spar ، وتتميز بخاصية الانكسار المزدوج، وتستعمل في صنع الآلات السدرية (المكروسكومات).

وحينا يحمى الكالسيت يتصاعد منه غاز ثافي أكسيد الكربون، ويتبقى ثاني أكسيد الكالسيوم الذي يعرف بالجير الحي burnt lime، وحينا يُضاف الماء إلى الجير الحي فإنه يتعول إلى جير مطني Slaked lime، وهذا يمتص ثانى أكسيد الكربون من الجو ويتصلب.

ويترسب الكالسيت من المياه السطعية ومن المياه الحارة، وينشأ أيضاً أثناء عمليات التحول. وهناك صخور عظيمة الانتشار على سطح الأرض تتركب من الكالسيت كالصخر الجيري والطباشير والرخام. ويوجد حول المينابيع في رواسب الترافيرتين والمعاندين كالمتكون أعمدة الاستالاكتيت والاستالاجيت في المغارات والكهوف. هذا وقد وصف الكالسيت أول ما وصف في جزيرة أيسلندا، ومن ثم جاءت تسميته أسلندساد.

### الدولوميت Dolomite :

وهو يتركب من كربونات الكالسيوم (بنسبة 36٪ تقريباً) وكربونات المنسبوم (بنسبة 26٪ تقريباً) وهو معدن واسع الانتشار. ويتبلور حسب النظام الثلاثي، ويوجد في هيئة كتلية، وبريق البلورات زجاجي، أما بريق المينات الكتلية فعطفي. وهو إما عديم اللون أو أبيض يميل إلى الاصغرار، ولكن عادة ما نجده رماديا أو غامقا بسبب الشوائب الناتجة عن الأكسدة. وصلابته 7,0 - و والمكسر غير مستو أو عاري هش، والوزن النوعي 7,٨ - ويتفاعل مسحوق الدولوميت مع حامض الايدروكلوريك.

ويكون الدولوميت صخوراً واسعة الانتشار في جميع العصور الجيولوجية نتيجة للترسيب من مياه البحار، ويستخدم في صناعة الاسمنت وفي البناء وفي تبطين الأفران الحرارية.

# الكبريتات

تمتبر معظم معادن الكبريتات من المادن المكونة للصخور الرسوبية. وترجع نشأتها إلى ترسيب أخلاح حامض الكبريتيك من المياه الهطحية أو نتيجة الأكسدة الكبريتيدات.

## : Gypsum الجبس

يتركب من كبريتات الكالسيوم المائية. وهو أحد المادن الرئيسية الكوئة المصخور الرسوبية. وكثيراً ما نجده في هيئة بلورات محدودة جيداً، ونظامها أحادي الميل، وقد يوجد المدن في هيئة كتلية حبيبية، كما يوجد أحياناً في شكل بلورات مزدوجة (توأمية). وانفصام هذا المدن كامل، ودرجة صلابته ٢، ويكن خدشه بسهولة بواسطة ظفر الإصبع. ووزنه اللنوعي ٣٠٣ والمينات النية تمنه لا لون لها، أما المينات التي تحتوي على شوائب فلونها أبيض رمادي أو أزرق أو أحر، وهو شفاف أو تصف شفاف، وبريقه أبيض رمادي أو أزرق أو أحر، وهو شفاف أو تحمف شفاف، وبريقه رئاجاجي أو ثولؤي. وتسمق عينات الجبس التي تتميز بلورانها بنسيج ليفي الدقيق باسم سيلينيت Selenite، أما المجبس الأبيض الكتلي الدقيق الحسات فسمر، الألياسة Alabaster،

وعند تسخين الجبس فوق حرارة ١٠٠٥م فإنه يفقد جزءاً من مياهه،



شكل (۲۳) بلورة جبس (نظام أحادى الميل).

وبصبح نصف ماقي Semihydrate ، وحينئذ يمكن سحقه إلى دقيق يصبح كالمعجون إذا أضيف إليه الماء ويتصلب بسرعة، ويشع حرارة أثناء تصلبه. وهم لهذا يستخدم في صناعة الاسمنت وفي الأغراض المهارية كعمل التاثيل والمصيص للبناء، كما يستخدم في صناعة الأسان وفي الصناعات الكياوية وفي صناعة الأسعدة. ويوجد الجبس عادة مصاحباً لرواسب الصخور الملحية. ويكثر وجوده في الولايات المتعدة الأمريكية وفي فرنسا وأسبانيا وألمانيا، ويوجد في صخور العصر المايوسيني على ساحل خليج السويس وفي سيناه، وعلى ساحل المبحر الأحر.

## الفوسفات

### : Apatite أباتيت

ويتركب هذا المدن كياوياً من فوسفات (فلوريد- كلوريد-أيدروكسيد) الكالسيوم. وهو أكثر معادن مجموعة الغوسفات انتشاراً. ويتبلور حسب النظام السداسي، ويوجد عادة في هيئة كتل دقيقة الحبيبات، ونادراً ما يوجد في شكل باورات منفصلة على هيئة منشورات سداسية. ولونه بين الأبيض والبني، وعادة ما تكون بلوراته الكبيرة خضراء باهتة أو زرقاء ضاربة للاخضرار أو الاصفرار أو بنفسجية أو حراء أو بنية. وبريقه زجاجي على أوجه البلورة، ودهني على المكسر، وانفصامه غير كـامل، ودرجة صلابته ٥، وثقله النوعي ٣٦٢.

وهو عظم الأهمية كادة خام لصناعة الخصبات الزراعية، ويستخدم الأباتيت الشفاف الملون في أغراض الزينة. ويوجد أساساً في الصخور الرسوبية، ولكنه قد ينشأ أثناء عمليات تصلب كتل الصهير وعملية التحول الصخري. ويوجد الأباتيت في جهات كثيرة من العالم، في كندا وفي الولايات المتحدة وفي الروسيا والنرويج، ويوجد في شال غرب إفريقيا في تونس والجزائر والمغرب، وتوجد رواسب الفوسفات في مصر في سفاجه والتصير على ساحل البحر الأحر، وفي منطقة السباعية بوادي النيل وفي سناء وفي الواحات الخارجة بالصحراء الفربية.

### السيليكات

تشمل هذه المجموعة من المادن نحو ثلث المادن المعروفة في الطبيعة، ويبلغ وزن معادن السيليكات نحو ٧٥٪ من وزن قشرة الأرض. وهي تدخل في تركيب صخور الصهير، كما تدخل في تركيب الصخور الرسوبية والصخور المتحولة.

ومعظم السيليكات ذات تركيب كياوي معقد. وهي تتكون أساساً من وحدة (سأء)- في شكل رباعي الأوجه، حيث توجد ذرة أو أيون السيليكون في مركزه تحيط بها ذرات الأوكسيجين في أركانه الأربعة. وتشأ مختلف أنواع معادن السيليكات من ارتباط وحدة رباعي الأوجه الأساسية

مع وحدة أخرى أو أكثر بطريقة معينة مميزة لكل مجموعة. والسيليكات التي يحدث أن تحل في نسيجها يعض أبونات من السليكون تسمى ألوموسيليكات Alumosilicates .

وفيا بلي وسف لمعادن السيليكات الشائمة الوجود في الصخور:

# الأوليفين Olivine :

وهو عبارة عن مجموعة رباعي الأوجه المستقلة (س أ ع) - " ، و وضم هذه الجموعة معادن أخرى أهمها الزركون Zercone والجارنت Garnet . ويتركب الأوليفين كياوياً من سيليكات المنسيوم والحديدوز، ويتبلور حسب نظام المعيني التام ، وبلوراته ذات شكل عمداني قصير، وهي تليلة الوجود، وكثيراً ما يوجد الأوليفين في شكل كتل أو حبيبات صلبة ، ولونه أخضر جميع درجاته وبني أو أسود، وألوانه المثالية هي الأخضر الضارب للاصفرار والأخضر الزيتوني. وبريقه زجاجي ودهني ، وانفصامه غير كامل أو متوسط، والمكسر غير مستو، والصلابة ٥،٦ - ٧، والوزن النوعي ٣٣،٣٠

ويمتبر الأوليفين من المعادن الهامة المكونة للصخور القاعدية والفوق قاعدية وهي الصخور الفقيرة في نسبة السيليكا. وهناك عينات من الأوليفين الشفاف تسمى Crysolite وهو معدن شبه كريم.

ويتحلل الأوليفين خاصة المينات منه التي تحتوي على نسبة أكبر من المغنسيوم (وتسمى فورستيريتForsterite) تحت تأثير عوامل التجوية، وينتج عنه السربنتينSerpentine وهو يوجد بكثرة في جزيرة الزّبرجد (سان جونز) جنولي مرسى علم في البحر الأحمر خصوصاً أنواعه الشفافة



شكل (٣٤) بلورة أوليفين (نظام معيني قاثم) ومشهها أراحوبيت

ذات اللون الأخضر المعروفة باسم الزيرجدPeridot.

# معادن البيروكسينات Pyroxene

وتركيبها البلوري أكثر تعقيداً، وتتميز بلورات البيروكسينات بأنها غالباً ما تكون منشورية، وتتقاطع أوجه المنشور في زوايا قائمة تقريباً. ويعتبر الأوجيت من أكثر معادن المجموعة انتشاراً.

## أوجيت Augite :

ويتركب كياوياً من سيليكات الكالسيوم والمغنسيوم والحديد والألينيوم ويتبلور حسب نظام أحادي الميل. وتبدو البلورات في شكل منشورات قصيرة ومسطوحات، ولون الاوجيت أخضر مسود أو أسود، وبريقة زجاجي، وانفصامه متوسط أو كامل في مستويين بزاوية مقدارها ٥٠٠ . وصلابته بين ٥- ٢، والوزن النوعي ٣٣٣ - ٣,٦ . ويدخل الأوجيت في تركيب الصخور النارية والتحولة .



شكل (٢٥) بلورة أوجيت (نظام أحادى اليل)

## معادن الأمفييول Amphibole

يمكن تمييز هذه الجموعة من المعادن عن معادن البيروكسين ببلوراتها الصفائحية أو النّصليّة الطويلة، والتي قد تبدو أحياناً في هيئة ليفية، وكذلك بواسطة إنفصامها الكامل في مستويين بزاوية مقدارها ١٣٠° (أو ٥٦٠). ويمتبر معدن الهورنبلد مثالاً واضحاً لهذه المجموعة.

# المورنبلند Hornblende :

ويتركب كياويا من سيليكات الكالسيوم والجديد والمغنسيوم والألومنيوم والايدروكسيد والصوديوم. وتركيبه شديد التعقيد وغير ثابت. ويتبلور حسب نظام أحادي الملل. وهو مثل الأوجيت يدخل في تركيب الصخور التارية والمتحولة. ويصعب التغريق بينه وبين الأوجيت عن طريق اللون والبريق والصلابة، فها متشابهان إلى حد كبير في تلك الصفات. ولكن من الممكن تمييزه عن الأوجيت عن طريق مميزاته الخارجية الآتية:

(أ) شكل بلوراته: وهي منشورات طويلة تمتد امندادٌ كبيراً، أو عبارة عن أعمدة مقطعها المستمرض سداسي، أو قد تتخذ شكل الألياف الطويلة.



شكل (٢٦)بلورة هورنباند (نظام أحادي الميل)

(ب) أن انفصام بلوراته أكمل من الأوجيت في مستويين بزوايا مقدارها
 ۱۲۰ أو ۹۲۰ بين المستويين.

(ح) أن وزنه النوعي أقل نوعاً من الأوجيت إذ يتراوح بين ٣٠٦٠. ويشيع وجود اد ببلد في الصخور النارية الحامضية والمتوسطة الحموضة كالجرانيت واسيانيت والدايوريت، ويوجد أحياناً في الصخور فوق القاعدة مثل الحورنبلنديتHornblendite كما يكثر وجوده في الصخور المتحولة عن أصل نارى.

### السلبكات الصفائحية

وهي مجموعة أخرى من معادن السيليكات تتبلور حسب نظام أحادى الميل وتتميز هذه المجموعة من وجهة النظر الكياوية بأنها - مثل مجموعة الأمفيمول- تحتوي على الماء.

وأكثر مجموعات معادن السيليكات الصفائحية شيوعاً هي مجموعة الميكا Mica ويكثر وجودها في صخور الصهير والصخور المتحولة، وبلورات الميكا صفائحية، ويمكن كسرها بسهولة على طول مستوى انفصامها إلى شرائح مرنة رفيعة جداً.

# ومن بين معادن الميكاندرس معدني الموسكوفيت والبابوتيت:

# الموسكوفيت (ميكا بيضاء) Moscovite:

ويتركب كياويا من سبليكات البوتاسيوم والألومنيوم والأيدروكسيد وهو عادة عدم اللون، ولكنه قد يبدو مخضراً أو أصفراً باهتاً أو عمراً. وبريقه زجاجي أو لؤلؤى. وهو شفاف. وانفصامه كامل في اتجاه واحد، وشرائحه مربة، وصلابته ٢٠٣٣، ووزنه النوعي ٢٠٧٧ - ٣٠.

وهو يظهر في الصخور النارية الحامضية كالجرانيت، وخصوصاً في صخور البيجانيت Pygmatite كا في الهند ويوجد أيضاً في الصخور المتحولة وفي الرواسب المنقولة كالتكوينات الجيرية والطينية. وهو يستخدم أساساً في الصناعات الهندسية والكهربائية كهادة عازلة ويرتبط وجود الرواسب الاقتصادية التجارية منه بصخور البيجانيت. ويعدن الموسكوفيت في منطقة موسكو في Moscovy بالاتحاد السوفيتي منذ القرون الوسطى. ومن هنا جاء إسم المعدن. ويصدر قسم منه إلى دول غرب أوربا.

## بايوتيت (ميكا سوداء) Biotite:

ويتركب كياوياً من سيليكات البوناسيوم والمغنسيوم والحديد والألومنيوم والأيدروكسيد. وهو يختلف عن الموسكوفيت بلونه البني أو الأسود، كما أنه أقل شفافية منه، إذ أن البايوتيت نصف شفاف. ووزنه النوعي أكبر نوعاً من الموسكوفيت ( ٢- ٣٠). وحيفا تتأثر الميكا السوداء بالموامل الجوية يصبح لونها أحمرا برونزيا. ويوجد البايوتيت في صخور الصهير كالجرانيت والدايوريت والجابرون Gabbro ، كما يوجد في الصخور المتحولة كالنيس والشست.

### معدن التالك (حجر الصابون) Tale:

ويتركب كياوياً من سيليكات المغنسيوم المائية ويتبلور حسب نظام أحادي الميل، ولكن بلوراته نادرة، وغالباً ما يوجد في شكل كتل خفية التبلور حبيبية أو صفائحية. وهو أبيض اللون أو أخضر ضارب إلى الزرقة أو فضي. وبريقه عادي لؤلؤى، وهو يصبح معتاً في الكتل المندمجة. وانفصامه كامل في مستوى واحد، وتنشأ عنه صفائح قابلة للإنثناء، وهو دهني الملمس، ودرجة صلابته ١، ووزنه النوعي ٢,٧ - ٢,٧.

وهو معدن ثانوي النشأة، يتكون نتيجة لعمليات التحول التي تصيب السيليكات الغنية بالمغنسيوم خصوصاً الأوليفين والبيروكسينات ومعادن الأميبول، وكذلك من تحول الصخور المغنيسية كالبيريدوتيت والجابرو والدولوميت بتأثير الحرارة والضغط في مناطق التحول الاحتكاكي والإقليمي، أو بتأثير عاليل الصهير الحارة.

ويعدن التالك في جهات كثيرة من العالم كالولايات المتحدة وفرنسا وإيطاليا وكندا، ويوجد في عدة مناطق بالقسم الجنوبي من الصحراء الشرقية المصرية.

ويستخدم في صناعة المواد العازلة للحرارة كالطوب الحراري، وصناعة الورق والصابون ومساحيـق الزينة ومواد التشحيم.

#### السربنتين Serpentine :

ويتركب كياوياً من سيليكات المنسيوم المائية. ويوجد في شكل كتل جبيبية أو صفائحية أو في هيئة ليفية. ولا يوجد سوى نوع واحد من السربنتين وهو الانتيجوريتAntigorite الذي يتميز بوجوده في شكل بلوري. ولون السربنتين متباين، فنجده أخضراً مجميع درجات هذا اللون وأحياناً أخضر مسوداً.

وكثيراً ما نجده متلوناً في بقع منتظمة، ومن هنا جاءت تسميته عن اللاتينية Serpens . وبريقه زجاجي دهني، ولا نشاهد فيه إنفصاما في سوى عينات الانتيجوريت . وصلابته ٢,٥ - ٤ . والوزن النوعي ٢,٥ - ٢,٠

وينشأ السربنتيين أثناء عمليات التحول التي تصيب الصخور القاعدية الغنية بالمعادن الغنيسية كالأوليفين والبيروكسينات ومعادى الأمفيبول، كإ يتكون من صخور الدولوميت المتحولة.



شكل (٢٧) المظهر الليفي كما يوضحه الاسبستوس

وهناك عبنات من السربنتين تتميز بنسيجها الليفي الرفيع، وتسعى كريزوتيل- أسبيستوس Chrysotile-Asbesots وهو معدن أبيض وأحيانا أصفر غضر، وبريقه حريري ودرجة صلابته ٢-٣. ويكسر هذا المعدن إلى ألياف مرنة قابلة للثني بيضاء ثلجية. ويوجد عادة ممتداً في الكسورفي شكل عروق وسط السربنتين المندمج. ويستخدم الاسبيستوس

كمازل حراري. وتستخدم الأنواع الكتلية من السربنتين في أغراض البناء وزخرفة المباني، وخاصة ما يسمى بالرخام الأخضر وهو النوع المتحول عن صخر الدولوميت.

### الكاولينيت Kaolinite :

ويتركب كياوياً من سيليكات الألومنيوم المائية، ويوجد في هيئة كتل مندمجة، أو طين متاسك يمكن سحقه بين الأصابع، وبلوراته الصغيرة عدية اللون، وبريقه مطغي، والمكسر أرضي، ودرجة صلابته ١، ووزنه النوعي ٢٠٦، وملمسه دهني، وتنبعث منه رائعة طينية مميزة، وعندما يكون جافا يسهل عليه امتصاص الرطوبة ويصبح لزجاً.

وينشأ الكاولينيت- على عكس معادن السيليكات التي سبق وصفها -أساساً على سطح الأرض أثناء عمليات تجوية معادن الألومو- سيليكات خصوصاً معادن الميكا والفلسبار.

### جلوكونيت Glauconite:

وهو يشبه في تركيبه الكياوي أنواع الميكا الحديدية، ويتميز عنها باحتوائه على نسب أكبر من الحديد والماء والبوتاسيوم. وهو يوجد في شكل حببي في طبقات الصخور الرسوبية البحرية النشأة. ولونه يختلف بين الأخضر والأخضر المسود. وبريقه مطفي، ودرجة صلابته ٢ - ٣، ووزنه النوعي ٢,٢ - ٢،٠ .

وهو يستخدم في صناعة الأسمدة الكياوية البوتاسية، وكطلاء أخضر، ولإلانة المياه المسرة.

### ممادن الفلسبار Felspars

تتبلور معادن الفلسبار حسب نظام ثلاثي الميل أو أحادي الميل، وألوانها فاتحة، وصلابتها ٦- ٦،٥ وبريقها زجاجي وانفصامها كامل أو متوسط في مستويين بزاوية مقدارها ٥٩٠، والوزن النوعي ٢٥٥- ٢٠٠٧. وتنقسم الفلسبارات إلى مجموعتين ثانويتين حسب تركيبها الكياوي:
(١) فلسبارات بوتاسيسة صوديوميسة وتسمسى أنورثوكلاس Anorthoclases.

(ب) فلسبارات كلسية صوديومية وتسمى بلاجيوكلاس Plagioclases .

# معادن الأنورثوكلاس

## معدن الأرثو كلاس Orthoclase

ويتركب كياويا من سيليكات البوتاسيوم والالومنيوم، وهو أكثر مهادن مجموعة الفلسبارات البوتاسية انتشاراً، وهو يحتوي دائمًا على شوائب من الصوديوم، وبلوراته مسطحة مستطيلة أحادية الميل. وهو مكون أساسي لكثير من الصخور النارية والمتحولة. ولونه متباين، فهو يقرب أحياناً من اللون الأبيض أو الأبيض الحمر أو الوردي أو الأحمر الدموي أو الأصفر، وانفصامه في مستويين بزاوية مقدارها ٥٠٠، ومن هنا جاءت تسميته عن الكلمتين الأغريقيين مراوية مقدارها ٥٠٠، ومن هنا جاءت تسميته عن الكلمتين الأغريقيين Orthos ومعناها «مكسر ». والانفصام كامل في مستوى واحد وفي الآخر متوسط، والصلابة والوزن النوعي ٢٥٥.

ويتحلل المدن بسهولة بواسطة المياه الكربونية، وتتخلف عنه رواسب

الكاولين والسيليكا والميكا البيضاء، وهو شائع في الصخور النارية كالجرانيت والسيانيت، وفي الصخور المتحولة كالنيس والشست، كما يوجد في صغور البيجاتيت في هيئة بلورات كبيرة. ويستخدم في صناعة الزجاج الصيني.

#### معادن اليلاجيوكلاس

وتضم مجموعة من المعادن التي تتركب كياويا من خليط من الفلسبار الكلسي، والفلسبار الصودي بنسب مختلفة. ولهذا تنشأ سلسلة من مركبات تختلف عن بعضها في التركيب الكماوي وفي الصفات العامة.

شكل (٢٨) بلورة ألبت (نظام ثلاثي الميل)

ويسمى أحد طرفي هذه السلسلة باسم معيدن ألبيت Ipite أو الفلسيار الصودي، ويتركب من سيليكات ألومنيوم وصوديوم، ويدعى الطرف الثاني باسم انور ثبت Anorthite أو معدن الفلسيار الكلسي، ويتركب من سيليكسات الألومنيوم والكالسيوم، وفعا بن طرفي السلسلة نجد معدن الأوليجوكلاس Oligoclase ومعدن الأنديزيت Andesite واللابر ادوري\_\_\_\_\_\_ Lapradorite وجيعها تحتوى على

جزيئات الكالسيوم بنسب متفاوتة.

وتدخل معادن البلاجيوكلاس في تركيب كثير من الصخور النارية والمتحولة. وهي جميعاً تتبلور حسب نظام ثلاثي الميل، والبلورات المنفصلة نادرة الوجود، إذ تتميز معادن البلاجيوكلاس بوجودها في شكل بلوران توأنية بسيطة أو مركبة.

وتتميز معادن البلاجيوكلاس عن بعضها بعض الشيء، ويمكن تميزها عادة بوضوح عن معادن الفلسبار الصودي البوتاسي، وفي بعض الحالات يمكن تميز معادن البلاجيوكلاس عن معادن الأنورثوكلاس بواسطة اللون الذي يكون في الحالة الأولى رماديًّا ضاربا للاخضرار، بينا يكون في حالة الأرثوكلاس عمراً أو مصفراً، ويعتبر النظام البلوري التوأمي صفة واضحة مميزة لمعادن البلاجيوكلاس، وفي الحالات التي يتعذر فيها الفصل بين المبلاجيوكلاس والارثوكلاس بالعين الجردة، لا يجد الدارس في الحقل حلاسوى تقرير المعدن مبدئياً على أنه من معادن الفلسار.

#### الصخور

الصخور التي تتكون منها قشرة الأرض عبارة عن مركب معدثي ينشأ عن اندماج مجموعة من المادن، وقد يظل ثابتاً وقد يتغير.

وقعد يتركب الصخر من معدن واحد فيسمى وحيد المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن وحيد المعدن Monomineral rock أو يتركب من مجموعة من المعادن ، وحينات متعدد المعادن معدن واحد ، نذكر من بينها الرخام الذي يتركب من حبيبات بلورية من معدن الكالسيت ، والكوارتزيت Quartzite الذي يتركب من معدن واحد هو الكوارتز ثم الجيس . ويشيع في الطبيعة وجود الصخور التي تتركب من مجموعة من المعادن ، ومثلها الجرائيت الذي يتركب أساساً من الكوارتز والفلسبار والبايوتيت ، وصخر السانيت الذي يتركب من الفلسار والهورنبلند والميكا .

ولما كانت المعادن المعروفة التي تتمثل في قشرة الأرض عديدة (نحو ٣٠٠٠ ممدن منها ٥٠ شائعة الوجود ، والمادن الباقية قليلة أو نادرة) كان من المنتظر، أن نجد أنواعاً لا نهاية لها ولا حصر من الصخور . ولكننا نجد في الواقع أن عدد أنواع الصخور يقل بكثير عن عدد المعادن . ويرجع السبب في ذلك إلى أن الصخور تتكون في ظروف طبيعية وكياوية عديدة ترتبط برحلة عددة من مراحل المعليات الجيولوجية . لهذا نجد أن عدداً محدوداً من المعادن التي تدخل في تركيبها يستطيع أن ينشأ في ظروف معينة ويبقى في حالة توازن ثابتة .

#### ويكن تمييز الصخور عن بمضها عن طريق:

 1 - تمييز المادن الرئيسية وتحديد خصائص وصفات كل منها، ثم تمييز المادن الثانوية أو الإضافية accessory minerals التي لا تغير من طبيعة الصخر سواء وجدت أم لم توجد.

٧ - دراسة الظاهرات الخارجية للصخر Structure والمعادن المكونة له، أي درجة التبلور، وشكل البلورات، وحجم حبيبات المعادن التي تكون الصخر، وتتوقف هذه الظاهرات الخارجية على طبيعة الظروف التي تتكون بتأثيرها الصخور.

٣- دراسة نسيج الصخر Texture ويقصد به تركيب الصخر، أي
 نظام وترتيب بلورات المعادن التي تدخل في تركيبه.

ويمكن تقسيم الصخور بناء على أصل نشأتها إلى ثلاث مجموعات:

۱ الصخور النارية Igneous او صخور الصهير Magmatic وهذه
 تتكون حينا تبرد كتل الصهير وتتبلور.

٧- الصخور الرسوبية :Sedimentary وهي التي تتكون على سطح الأرض نتيجة لتحطيم الصخور الأقدم وتعرضها لعمليات التفكك الميكانيكي والتعلل الكياوي، ولتأثير عوامل التعرية، ولغمل الكائنات الحية نباتية وحيوانية.

الصخور المتحولة :Metamorphic وهي التي تتكون من تحول الصخور النارية والصخور الرسوبية تحت ضغط شديد وحرارة مرتفعة، وبمساعدة المواد الغازية التي تنبعث من أفران الصهير المجاورة للصخور الأصلمة.

وفيا بلي دراسة لمميزات الصخور الهامة الشائعة الوجود في قشرة الأرض.

## صخور الصهير أو الصخور النارية

تنتسم صغور الصهير إلى ثلاث مجموعات حسب الظروف التي بتأثيرها تصلمت كتل الماجما أو الصهير.

الجموعة الأولى: وهي الصخور الجوفية أو العميقة deep-seated or intrusive rocks وهي الصخور التي تكونت أثناء تصلب الصهير في أعاق تشرة الأرض.

الجموعة الثانية: وهي الصخور الطفعية effusive وهي التي نشأت من تصلب المالجا التي انبثقت وفاضت على وجه الأرض كاللافا.

الجموعة الثالثة: الصخور تحت السطحية أو المتوسطة (من حيث المحق) intermediate or semi-abyssal, وقد نشأت هذه الصخور أثناء تصلب الصهير في داخل قشرة الأرض ولكن قريبا من السطح.

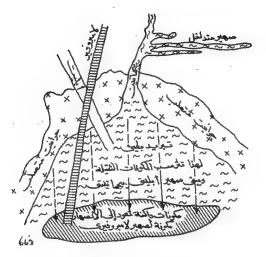
ويتوقف التركيب المدني لهذه الصخور جيعًا على التركيب الكياوي لكتل الصهير التي اشتقت منها.

هذا ويكن تقسم صخور الصهير إلى أربع مجموعات محسب نسب

١ - مجموعة الصخور الحامضية acid rocks وتحتوي على نسبة تتراوح
 بين ٣٥٥ - ٧٥٥ من أوكسيد السيليكون.

۳- مجموعة الصخور النارية الوسيطة : Average Igneous rocks وتحتوي على نسبة تتراوح بين ٥٥٥ - ٢٥٥ من أوكسيد السيليكون.

٣ - مجموعة الصخور القاعدية :basic rocks وحتوي من أوكسيد
 السيليكون على نسبة تتراوح بين ٤٤٠ - ٧٥٥ .



شكل (٣٠) رسم تخطيطي الصليات تابز الصهير في فرن جرانيتي

ع- مجموعة الصخور فوق القاعدية ultsa-basic rocks : وتحتوي
 على نسبة أقل من 24% من أوكسيد السيليكون.

وتحتوي الصخور النارية الحامضية على كمية كبيرة من السيليكا لدرجة أن قتمًا منها يفيض فينفصل مكوناً لمدن الكوارتز. وتتمادل نسبة السيليكا مع المواد الأخرى في الصخور النارية الوسيطة، لهذا قد لا تحتوي هذه الصخور على كمية صغيرة منه.

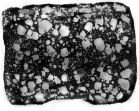
وتحتوي الصخور القاعدية على نسبة صغيرة من السيليكا، ولهذا فإن المادن التي تتركب منها والتي تدخل ضمن مجموعة معادن السيليكات كمعدن الأوليفين لا تحتوي على سوى نسبة صغيرة نسبياً من أوكسيد السيليكون. وفي الصخور فوق القاعدية نجد كمية السيليكات قليلة جداً، ولهذا تسود في تكوينها المعادن الفقيرة في السيليكا كالبيروكسينات والأوليفين.

ويمكن تمييز الصخور النارية عن بعضها عن طريق مميزات مظهرها الخارجي Structure ونسيجها Texture. وترجع هذه المبيزات في الأصل إلى الظروف الطبيعية والكياوية التي كانت سائدة أثناء تكوينها.

فني أعاق قشرة الأرض تتصلب كتل الصهير ببطء لأن الضغط ودرجات الحرارة تتناقص تدريجياً، كما تظهر المواد المتطايرة التي تسهم في تكوين المعادن وتنشيط عملية التبلور. وينشأ عن هذا تكوين صخور تتركب كلية من معادن بلورية وهي الصخور الكاملة التبلور Holocrystalline ، ويوصف نسيج هذه الصخور حينتذ بأنه كبير الحبيبات Coarse أو جرائيتي granitold .

وحينا تتدفق كتل الصهير على سطح الأرض في شكل لافا Lava المن أهمية الضغط والحرارة ينخفضان فجأة، وهذا من شأنه أن يقلل من أهمية العوامل المساعدة على التبلور، بل تستجد ظروف لا تلائم عملية النبلور. ويشأ عن هذا تكوين صخور مظهرها الخارجي زجاجي slassy ويشأ عن هذا تكوين صخور مظهرها الخارجي أstructure ويشرف مظهرها الخارجي حينشذ بالمظهر الأفانيستي (الزجاجي). aphanitic structure

وهناك مظهر آخر قد تبدو به الصخور السطحية ، كما تنميز به الصخور تحت السطحية أيضاً ويعرف بالمظهر البورفيري structure ، ويبدو الصخر حينئذ مكوناً من بعض البلورات المدنية الكبيرة الحجم نسبياً تسمى فينوكريست Phynocrysts مبعثرة في وسط من حبيبات المجادن الدقيقة المكونة لكتلة الصخر ، وترجع نشأة هذا المظهر البورفيري إلى أنه أثناء صعود الصهير تجاه سطح الأزض تجد بعض المعادن فرصة تنيح لها أن تزهر ، بينا تنصلب كتلة الصهير الأساسية بسرعة عقب انبئاتها وطفحها على سطح الأرض.



مه . شكل رقم(٣١)صخر البورفيريت. يتضح فيه المظهر البورفيري، فهو يحتوي على بلورات كبيرة ر (فينوكريست) بيضاء من الفلسبار في وسط زجاجي أو أفانيتي.

ويعتبر المظهر البورفيري هو المظهر الشائع في الصخور تحت السطحية، وقد تتخذ تلك الصخور المظهر الجهري للبلورات والمظهر الأفانيتي أيضاً.

وتتميز صخور الصهير عامة بنسيج مندمج أو كتلي Porous نكا تتميز الصخور الطفحية أيضاً بالنسيج المسامي Texture الذي ينشأ بنبب وجود الفازات في الصهير المتصلب. من هذا نرى أنه من الممكن تحديد الظروف التي نشأت فيها الصخور النارية وذلك عن طريق دراسة مظهرها الخارجي ونسيجها.

ويمتبر لون الصخر من الخصائص الهامة التي تساعد على تحديد وتمييز الصخور النارية بعضها عن بعض. ويتوقف لون هذه الصخور على نسبة ما تحتويه من معادن سبليكية فاتحة اللون كالفلسبارات إلى نسبة ما تحتويه من معادن سلكية داكنة (مغنبسبة حديدية).

وعند تميين صخور الصهير وتمييزها عن بعضها، ينبغي للدارس أن يكون قديراً على تقدير وزنها النوعي، وذلك بوزنها أو تميين ثقلها في راحة اليد، ويتراوح الثقل النوعي للصخور الحامضية بين ٢٠٥٥ - ٢٠,٧، وللصخور فوق القاعدية بين ٣٠١١ - ٣٠,٢٥ .

وعكن تميير صخور الصهير عن بعضها بالتقريب ماكروسكوبيا macroscopic أي بالعين الجردة، وذلك بتعيين الخصائص المظهرية وصفات النسيج الخاصة بكل صخر على نحو ما سبق تبيانه. وللحصول على بيانات دقيقة خاصة بهذه الصخور ينبغي استعال الجهر. والقائمة التالية التي تشمل أهم أنواع صخور الصهير تساعد على تمييز هذه الصخور بالعين الجردة.

وبالاستمانة بتلك القائمة يمكن تمييز صخور الصهير على النحو الآتي:

١ - تعيين حامضية الصخر: الصنحر الذي يحتوي على معدن الكوارتز،
 يكن وضعه ضمن الصخور الحامضية. أما الصخر الذي يحتوي على
 الأوليفين فيوضم ضمن قائمة الصخور فوق القاعدية.

. أما تعيين الصخور النارية الوسيطة والصخور القاعدية فمسألة أكثر تمقيداً نسبياً، إذ أن هذه الصخور قد تحتوي على قليل من الكوارئز والأوليفين أو قد لا تحتوي عليها إطلاقاً. وفي الحالة الأخيرة يكن للدارس أن ييزها عن بعضها عن طريق اللون. ففي الصخور النارية الوسيطة نجد أن المادن الفاتحة اللون تشبع في الصخر، وحينا يصعب أو يستحيل نمييز المعادن بالعين الجردة لأن بعض الصخور الوسيطة تتميز بدقة الحبيبات المعدنية وأن كتلة الصخر غير المتبلورة تبدو أيضاً فاتحة اللون، أما الصخور القاعدية فتسودها الألوان الداكتة. ويتفق هذا مع القاعدة التي تحكم توزيع الألوان في صخور الصهير، إذ نجد تغيراً تدريجياً في الألوان البتداء من اللون المفاتح الذي يميز الصخور الحامضية، إلى اللون المتوسطة الى اللون المتوسطة إلى اللون المتوسطة الذي يتديز به الصخور القاعدية، غير الصخور فوق القاعدية.

٧- وحينا يتم تمييز ممدن فاتح اللون يدخل في تركيب صخر ما، فإن دنك يسمح للدارس بوضع الصخر في أي من الأعمدة الثلاثة رقم ٥ أو ٦ أو ٧ في القائمة. أما الصخور التي لا تحتوي على معادن فاتحة اللون فإننا نضمها في العمود رقم ٨ من القائمة. وحينا تتميز الصخور بخظهر زجاجي أو أفانيتي أو بخظهر مجهري البلورات، فإنه من الصعب حينئذ أن نميز فيها المعادن الناتمة اللون بالهين الجردة.

٣- وحينا يم لنا تعيين حامضية الصخر، وتمييز لون المادن المكونة 
له، فإننا سنجد أن ذلك يرشدنا إلى مكان معين من الأعددة الدالة على 
الصخور في القائمة. مثال ذلك أننا لو ميزنا صخراً نارياً وسيطاً يحتوي على 
معدن البلاجيوكلاس، فإن ذلك يرشدنا إلى المكان في القائمة الذي يحتوي 
على أماء الصخور الآتية: أنديزيت، دايوريت- بورفيريت، دايوريت. 
فكل هذه الصخور قد نشأت وتكونت من كتلة صهير واحدة، كما أن

محور الصهير الرئيسية

صخور لا تحتوي على سيليكات واتحة	صخور تحتوي على سيليكات				المدن الشور إلى الحامضية	مسبة السيلسكا د	روع الصحر
	تحتوي على بلاجيوكلاس	تحتوي على نيفيلين	تحتوي على أورتوكلاس				
	بتشمتون أو صحر القار		أبسيديان	بايوتيت			مخرر حامضية مائمة
	داسیت گوارتر بورفیریت (جرابو - (گوارتر) دیوریت) ۱۰۱		لياريت كوارتز بورنيري (حرابيت)	هورنباند أوجيت	كوارتز	V0 - 70	اللوب
	صحر الثار		ميخر الثار	هورىياند			صحور وسيطة التركيب متوسطة
	اندیزیت داوریت بورفیریت (دایوریت)	(زیلیلیز) (سیامیت)	تراکیت بیانیت بورفوی (میانیت)	مايوتيت أرجيت		70-00	اللون
	نراکلیت -			أوجيت			صحور قاعدية داكنة اللون
	بارات ديابار (جابرو)			هورىبلند		00-10	
(دومیت)							صحور فوق قاعد سوداء اللون
(بوریدوتیت) (بیرو کسینیت)				أوجيت	أوليفين	أقل من 16	

(1) تسمى بلاحظة أن كبية واضعة من معدن الكوارتر اكوارتر سفصليا ترجه في هذا الصخر. ونيئة أكبية السيلكون في هذا الصخر البله سبياً (17) إلفته بالترب هذا الصخر من مهموعة الصخور التارية الوسيطة. والصخير يحتوي على يلاجيوكلاس القامدي نظراً لفلة سبة أوكبيد السيليكون (1) برف الكنيون احتيار هذا الصخر عثلاً بجموعة سنفلة من الصخور تعرف بجموعة الصخور الثلاية، وتحتوي على نحو معة من أوكبيد السيليكون. تركيبها متاثل. ويمكن تعيين الاختلاف بينها بالظروف التي بتأثيرها تصليت كتلة الصهير.

والصخور الموجودة بالقائمة والموضوعة بين قوسين هي صخور جونية عميقة، والصخور تحت كل منها خط واحد هي صخور وسيطة العمق أو تحت سطحية. والصخور التي تحت كل منها خطان هي صخور طفحية أو بركانية بجهرية البلورات، أما الصخور الأخرى فهي صخور طفحية زجاجية المظهر. هذا وقد تدخل بعض الصخور التي تحت كل منها خط واحد ضمن الصخور الطفحية.

٤- ودراسة المظهر الخارجي للصخر وتمييزه تسمح لنا بوضعه إما ضمن الصخور البركانية. فإذا كان الصخور البركانية. فإذا كان مظهر الصخر يدل على أنه ناري جوفي، أمكننا تقرير اسمه بسهولة ويسر، فهو صخر الدايوريت في المثال الذي ضربناه. أما إذا كان الصخر طفحياً فإن عملية التمييز لا بد أن تستمر.

٥- واستمرار عملية التمييز بتطلبها تقرير عمر الصخر الطفحي، إذ تؤدي درجة قدم الصخر الطفحي إلى اختلاف واضح وأساسي في نسيج الشخر، كما تؤدي إلى تباين واضح بعض الشيء في تركيب الصخور من الوجهة المعدنية. ولهذا نستطيع أن نميز بين صخر حديث يبدو جديداً في مظهره يسمى بالصخر الطفحي الحديث Neotype ، وبين صخر قديم في مظهره يدخل ضمن مجموعة الصخور الطفحية القديمة Paleotype والصخور الطفحية الحديثة هي الصخور التي تحت كل منها خطان في التائمة المرفقة، أما الصخور الطفحية القديمة عندخل ضمن الصخور التي تحت كل منها خطا واحد.

وعادة ما نجد نسيج الصخور الطفحية الحديثة مسامياً، أما نسيج الصخور الطفحي الصخور الطفحي الصخور الطفحي ببدو مندنجاً. وإذا وجد بالصخر الطفحي بلورات معدنية كبيرة نوعاً Phenocrysts فإننا نجدها قد تحللت في الصخر الطفحي القديم، إذ أن السيليكات الفاتحة اللون التي توجد بها تتحول إلى كاولينيت، كما أن لون كتلة الصخر الطفحي القديم يتغير هو الآخر نتيجة لتفاعلات كهاوية مختلفة، ويستحيل إلى لون أدكن.

٦- يحتوي العمود رقم ٤ على المعادن التي تتركب من سيليكات داكنة اللون، وهي تدخل في تركيب مجموعة من الصخور تتميز بحامضية معلومة. وتبدو هذه المعادن في العمود مرتبة من أعلى إلى أسفل بحسب كثرة وأجود كل نوع منها أو تلته في مجموعة أو أخرى من الصخور. معنى هذا أننا نجد في حالة الصخور الخامضية أن معدن البابوتيت هو المعدن السائد من بين المعادن الداكنة اللون، بينا نجد معدن الهورنبلند أقل وجوداً يليه في النهاية. معدن الأوجعت.

هذا ويكتمل تمبييز الصخور النارية حينًا يتم تعيين المعادن الداكنة اللون التي تحتويها.

وينبغي أن نشير هنا إلى أن الصخور التي تشملها القائمة هي الصخور الأساسية المثالية فقط، إذ نجد في الطهيعة الكثير من الصخور الأخرى التي تقع - من حيث تركيبها - في مركز وسط أو انتقالي بين تلك الصخور المثالية.

وفيا يلي دراسة لأهم الصخور كل على حدة:

## الصخور قوق القاعدية

وهي صخور جونية عبيقة كأطة التبلور، وتتميز بثقل نوعي مرتنع (حوالي ٣,٣٥) مرده إلى التركيب المدني لتلك الجموعة من الصخور، ويدخل في تركيب هذه الصخور عصدنان ها الأوليفين والبيروكسين، وهي لا تحتوي في الواقع على غير هذي المدنين من قصيلة السيليكات. ويمثل هذه الجموعة الصخرية ثلاثة صخور هي: البيريدوتيت والبيروكسينيت والبيروكسينيت

#### صغر البيريدوتيت Peridotite:

ويتركب أساساً من معدن الأوليقين، كما توجد به كمية أقل من معدن البيروكسين ولونه أخضر داكن أو أسود. ويتوقف هذا على نوع الأولينين والبيروكسين، وعلى أي حال فإن العادن الحديدية المنتسبة هي السائدة، فقه .

#### مخر الديونيت Dunite:

يتركب أساساً من معدن الأوليمنين، ويدخل في تركيبه أيضاً معدن الكروميت chromite والماجنيتيت، ولكن بكميات قليلة، وغالباً ما يجنوى هذا الصخر على معدن البلاتين.

#### صخر البيروكسينيت Pyroxinite:

ويفلب في هذا الصخر - كما يدل الاسم- وجود معدن البيروكسين، كما يوجد به معدن الأوليفين ولكن بكميات قلبلة. هذا ويحتوي صغر البيريدوتيت وصغر البيروكسينيت عادة على خام الحديد والكروم والنيكل.

#### الصخور القاعدية

وتتركب هذه الجموعة أماماً من معدن البيروكسين (أوجبت) والبلاجيوكلاس (أحياناً أنورتيت وغالباً لبرادوريت)، ويضاف إلى ذلك معدن الهورنبلند ثم معدن الأوليفين بنسبة أقل. وتعطي المادن الداكنة ألون لهذه الصخور ألوانها الداكنة. وتبدو فيها حبيبات معدن البلاجيوكلاس الرمادية ظاهرة واضحة وسط كتلة الصخر الداكنة اللون. ويشل هذه الجموعة الصخرية صخر الجابرو وصخر البازلت وصخر الدامان.

## جابرو Gabbro:

صخر من الصخور النارية الجوفية الثائمة الوجود في قشرة الأرض، وهو كامل التبلور، ويتركب من البيروكسين (أوجبت) الداكن اللون أو من الهورنبلند، كما يحتوي على بلورات معدن البلاجيوكلاس الفاتحة اللون. ويمثل المعدن الأخير عادة بواسطة معدن لابرادوريت الذي يبدو بديماً بلوئيه الأزرق والأخضر، وصخر الجابرو أسود اللون ذو نسيج منتظم.

وهناك نوع من الجابرو يعرف بصخر لابر ادوريتيت Labradoritite ويتركب كلية من معدن لابر ادوريت. ويرتبط بصخور الجابرو وجود رواسب معدن التيتانو- ماجنيتيت Titano-magnetite والنحاس.

#### بازلت Basalt:

صخر أسود اللون، مظهره الخارجي خفي التبلور أو مجهري البلورات. ويتركب هذا الصخر عادة من كتلة زجاجية المظهر عديمة التبلور تكتنفها بعض البلورات الصغيرة من معدن الأوجيت والبلاجيوكلاس والأوليفين. ويبدو معدنا الأوجيت والأوليفين في الكتلة الصخرية السوداء في شكل بلورات صغيرة أو نقط مشرقة.

#### دياباز Diabase:

وهو صخر ياثل البازلت في مظهره الخارجي وتركيبه المعدني، ولكنه يحتلف عنه في أن قسماً من المعادن المكونة له- وهي الأوليفين والبيروكسينات والأمفيبولات- تتحول بسبب تغيرات ثانوية إلى هورنبلند أخضر اللون، وإلى سربنتين وكلوريت وهما من المعادن الخضراء اللون أبضاً ويعطي هذا التحول لصخر الداياباز لوناً رمادياً مخضراً داكناً.



شكل (٣٢) البناء العمداني للصخور البازلتية

## الصخور النارية الوسيطة التركيب

تتميز هذه المجموعة الصخرية بأن نسبة المعادن الفاتحة اللون فيها أكبر من نسبة المعادن الداكنة. وأكثر المعادن الداكنة شيوعاً في هذه الصخور هي على الترتيب: البايوتيت، والهورنبلند، ثم الأوجيت، والأخيرة أقلها وجوداً في الصخر. ويعزي اللون الفاتح الذي تتميز به الصخور الوسيطة إلى زيادة نسبة ما تحويه من المعادن الفاتحة على ما تحويه من المعادن الداكنة اللون.

ويمثل هذه المجموعة ما يلي من الصخور:

#### دايوريت Diorite :

وهو صخر جوفي عميق، مظهره الخارجي كامل التبلور، ونسيجه منتظم ويمثل المعادن الفاتحة فيه معدن البلاجيوكلاس (أنديزيت إلى أوليجوكلاس). وإلى وجود هذا المعدن يدين صخر الدايوريت بلونه الرمادي الفاتح أو الرمادي الأخضر. ويمثل هذا اللون الوسط الذي تظهر فيه بلورات المعادن الداكنة التي يمثلها على الخصوص معدن الهورنبلند. وتحتوي بعض صخور الدايوريت على معدن الكوارتز، وفي هذه الحالة يدعى الصخر كوارتز حدايوريت أو جرانو دايوريت، لأنه يشبه إلى حد ما صخر الجرانيت، فهو صخر جرانيتي المظهر (كامل التبلور) والنسيج، ولكن نسبة الجرانيت المطهر (كامل التبلور) والنسيج، ولكن نسبة المسار البوتاسي نقل فيه، بينا تزيد نسبة البلاجيوكلاس الصودي بعكس الجرانيت.

ويصحب هذا الصخر وجود رواسب الرصاص والزنك والنحاس، كما ينشأ خام الحديد حينا تتلاحم صخور الدابوريت مع الصخور الجيرية. والصخور الطفحية التي تائل صخر الدابوريت في تركيبها هي صغر الانديزيت وصخر الدابوريت بورفيريت، كما يائل صخرا الداسيت والكوارتز – دابوريت الطفحيان في تركيبها صخر الكوارتز – دابوريت الجوف.

## : Andesite أنديزيت

صخر مظهره الخارجي بورفيري، ويتميز نسيج الكتلة الصخرية الأساسية بأنه مسامي. ولون الصخر رمادي فاتح أو بني فاتح. وكثيراً ما نجد فيه بعض البلورات الصغيرة المشرقة تبدو فيه واضحة براقة و وشلها بلورات من معدن البلاجيوكلاس الوسيط التركيب (أنديزيت) والهورنبلند أو الأوجيت.

# دايوريت- بورنيريت Diorite-Porphyrite دايوريت-

وياثل هذا الصخر صخر الأنديزيت في مظهره الخارجي وتركيبه المعدني، وهو صخر طفحي قديم Paleotype، ونسيجه أكثر اندماجاً من الأنديزيت، كما أن لون كتلة الصخر الأساسية فيه أدكن لوناً. وقد أصابت التجوية بلورات معدن البلاجيوكلاس فيه، ولهذا فإنها تفقد صفاتها الأساسية من حيث لونها ومظهرها وبريقها الزجاجي، وتبدو في هيئة أرضية ترابية.

#### سیانیت Syenite:

صخر جوفي عميـق، ويتركب من معادن الفلسبارات البوتاسية ١٢٤ الصوديومية (أرتوكلاس وميكروكلين)، ويحتوي الصخر أيضاً على معدن الهورنبلند الذي قد يحل محل قدم منه معدن البايوتيت أو أحياناً معدن الأوجبت. ولون السيانيت فاتح أو متوسط، ومظهره كامل التبلور، ونسيجه منتظم الجبيبات.

وعائل هذا الصخر في تركيبه صخرا التراخيت والأورتوبورفير ولكنهما طفحان.

#### تراكيت Trachyte:

وهو ضخر طفحي مسامي النسيج، ومظهره الخارجي بورفيري، ولونه أصفر فاتح أو أحمر وردي. وكثيراً ما نجد فيه بلورات صفيرة واضحة وسط الكتلة الصخرية، وعثل هذه البلورات معدن السانيدين Sanidine وهو فوع من الأرتوكلاس يتميز بشفافية وبريق الماء، وأحياناً يجل محل الساندين بلورات معادن داكنة.

#### الصخور القلوية

تنميز هذه الصخور بأنها تحتوي على كمية قليلة نسبياً من أوكسيد السيليكون (٧٤٠ - ٥٥٪) وعلى كمية من القلويات تصل إلى نحو ٣٠٠ وأهم أنواع صخوره صخر نيفيلين سيانيت.

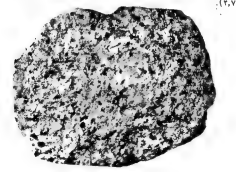
## : Nepheline-Syanite سیانیت

وهو صخر جوفي فاتح اللون، حبيباته خشنة، ويتركب أساساً من معادن ١٢٥ الفلسبار القلوية ومعدن النيفيلين. ويكن تمييز معدن النيفيلين في الصغر مجبيباته ذات المكسر غير الستوى، وبريقه الدهني الضعيف أو المطفي. ويحتوي هذا الصخر أيضاً على معادن داكنة هي البيروكسينات والأمفيبولات القلوية.

والصخور الطفحية المثلة لهذا الصخر نادرة جدأ

## الصخور الحامضية

تتميز جميع الصخور الحامضية باحتوائها على معدن الكوارتز وكميات كبيرة من الفلسبار خاصة الأرثوكلاس، وهذه المادن هي التي تعطي لتلك الصخور ألوانها الفاتحة، كما أنها السبب في انخفاض وزنها النوعي (حوالي ٧,٧).



شكل (٣٣) عينة من صخر الجرانيت الكبير الحبيبات.

#### جرانيت Granite:

صخر جوفي عميق، يتصف مظهره الخارجي بأنه كامل التبلور. ويتميز عادة بجبيبات وسيطة الحجم، ولكن أحياناً نجده خشن النسيج وأحياناً أخرى دقيق الحبيبات. ويتركب أساساً من معدن الكوارتز والفلسبارات البوتاسية كالأورتوكلاس والميكروكلين، كما يجتوي على نسبة قليلة من البلاجيوكلاس. ويتمثل فيه أيضاً معدن أو أكثر من المعادن الداكنة. فنجد فيه معدن البايوتيت الذي يحل محله أحياناً معدن المسكوفيت. ونجد به أيضاً نسباً صغيرة من معدني الهورنبلند والبيروكسن (أوجمت).

ومن السهل تمييز معادن الفلسبار في صخر الجرانيت وذلك عن طريق مظهرها وبريقها ، وبلونها الذي يكون عادة أحر في حالة الأورتوكلاس ، أو أبيض أو أصفر رمادي في حالة البلاجيوكلاس . ويوجد الكوارتز في شكل حبيبات لا لون لها أو رمادية دخانية ، وقد يتدرج لونها حتى يصبح داكماً ، وتوجد حبيبات الكوارتز في هذا الصخر بشكل غير منتظم، وبريقها دهني ، ومكسرها غير مستو أو محاري .

وقد يتحول الجرانيت إلى صخر يخلو من الفلسبارات ويحتوي على معادن الكوارتز والميكا فقط، ويسمى حينتذ جرايسين Greisen ، ويحدث ذلك بتأثير الأبحرة الحارة والغازات التي تتداخل على طول الشقوق والشروخ منبعشة من فرن الصهير، ويرتبط بوجود الجرايسين وجود المصدير والتجسنتين Tungsten كا يرتبط بوجوده أحياناً وجود الزينج والموليدنيوم Molybdenum.

والصخور الطفحية المثلة لصخر الجرانيت هي الليباريت والكوارتز -بورفيري.

#### : Liparite ليباريت

ومظهره الخارجي بورفيري أو أفانيتي. ولون كتلته فاتح، وكبيراً ما يكون أبيضاً. وتحتوي كتلة الصخر الزجاجية أو الأفانيتية المظهر على بلورات صغيرة واضحة متفرقة من معادن الفلسبار والكوارتز والبلونيت.

## كوارتز - بورنيري Quartz-Porphyry :

وهو يشبه صخر اللبباريت، وكتلته مندمجة تتميز بلون داكن نوعاً (بني أو بني عجر أو أصفر رمادي) وتحتوي على ممدن الأرتوكلاس الذي يكون عادة على درجة كبيرة من التحلل، ويحتوي هذا الصخر أيضاً على بلورات من الكوارتز البراقة، ونادراً ما نجد فيه بلورات من ممادن داكنة اللون.

وإلى جانب هذه الصخور التي شرحناها وورد تسجيلها في القائمة، هناك يمض الصخور الأخرى الهامة التي تشتأ أيضاً عن تصلب كتل الصهير منها ؛

## : Pegmatite بيجاتيت

ويوجد هذا الصخر في الطبيعة على شكل عروق متداخلة بين الصخور التارية الأخرى التي سبقتها في التكوين أو في أي من الصخور التي تقزوها . وقد تكونت هذه الصخور أشاء المرحلة الأخيرة في عملية تصلب الصهير حين يكتز وجود المواد المتطايرة . ويرتبط تكون البيجاتيت عادة بالصهير الجرانييتي الحامضي، ويتميز مظهره بكير البلورات إلى درجة كبيرة الجرانييتي الحامضي، ويتميز مظهره بكير البلورات الكوارتز والفلسبار وتتشايك ، فيبدو مظهر الصخر وكأن نقوشاً هيروغليفية قد نقشت على

مستويات الانفصام، ومثل هذا النوع من البيجاتيت يسمى بالجرانيت الحطي Graphic Granite. ويتركب البيجاتيت أساساً من معدن الفلسبار والكوارتز كما يحتوي على الميكا وخصوصاً الموسكوفيت وعلى معدن نادر يسمى تورمالين Turmaline.

## أوبسيديان Obsidian أو الزجاج البركاني Obsidian :

وهو صخر يتركب من كتلة متناسقة خالية تماماً من البلورات، وتركيبه الكياوي متنوع، وقد تكونت معظم صخور الأوبسيديان أثناء تبريد اللافا الحامضية. وهي عموماً داكنة اللون تصل في ألوانها إلى اللون الأسود وبريقها زجاجي، ومكسرها محاري.

## صخر الجفان (بيوميس) Pumice :

وهو صخر مسامي عديم البلورات، وقد تكون أثناء الثورانات البركانية من صهير غني بالغازات. وبسبب مساميته وبا يمتاز به من نسيج إسفنجي أو فقاعى نجد ثقله النوعى منخفض جداً، ولهذا فهو يطفو فوق سطح الماء.

#### صخر القار (بتشتون) Pichstone :

وهو صخر حامضي التركيب، يتميز بألوان فاتحة أو متوسطة كاللون الأحمر أو البني أو الأخضر، وهو عديم التبلور ومظهره زجاجي.

وهناك مجموعة أخرى من الصخور نشأت عن طريق ثوران البراكين وهي تمرف بمجموعة الصخور البيروكلاستية Pyroclastic أو صخور الحطام البركاني. فحينا تثور البراكين تخرج كميات من اللافا المنصهرة، كما تقذف مجطام صخري ومعدني يندفع في الجو مصحوباً ببخار الماء والغازات. وتسمى هذه المقذوفات البركانية بأساء مختلفة حسب حجم حبيباتها، كما تطلق عليها أساء صُخرية حن تهاسك وتتصلب.

فتكوينات الرماد البركاني Volcanic ash or dust والرمل البركاني حين تلتحم ذراتها وتقامك تكون صخراً مندمجاً يعرف بالتوفا البركانية حين تلتحم ذراتها والكتل البركانية Bombs والكتل البركانية Blocks والحطام الحشن Lappill فيتكون من تاسكها واندماجها ما يعرف بالأجلوميرات البركانية Agglomerate والبريشيا البركانية Breccia ويدخل في تركيب صخر الأجلوميرات الحطام الصخري المستدير الشكل، أما البريشيا البركانية فتتركب من حطام بركاني مسنن خشن حاد الحواف.

## الصخور الرسوبية

تتميز الصخور الرسوبية عن صخور الصهير بأنها تنشأ فوق سطح الفلاف الصخري نتيجة لتأثير العوامل الظاهرية وفعل الكائنات العضوية.

وبينا بتركب جوف الغلاف الصخري كلية من صخور الصهير، نجد أن ٧٠ من كتلة سطحه تتركب من الصخور الرسوبية . ويتباين سمك الطبقات الرسوبية من مكان لآخر ، وهو عموماً ليس كبيراً ، فغي بعض المناطق لا يتجاوز بضع عشرات أو بضع مئات من الأمتار ، وفي مناطق أخرى قد يصل هذا السمك إلى نحو 10 أو ٢٠ كيلومتراً . وتوجد بعض الصخور الرسوبية في حالة مفككة هشة ، وبعضها الآخر في حالة اندماج أو صلابة . فالرمال Gravel عبادة لاحة تتحول إلى صخر رملي ، والحصاء Gravel

حين تلتحم تصير إلى صخر الجمعات Conglomerate. وتتباين الواد اللاحمة في تركيبها. ويتركب معظمها من مركبات كياوية مختلفة تترسب من المياه التي تجري وتتخلل الرواسب والحطام الصخري. فقد تتركب من كربونات الكلسيوم وحينئذ يمكن تعيينها بماملتها بحامض الأيدروكلوريك، وقد تتركب من السيليكا التي تتميز بشدة صلابتها وببريقها، وقد تتركب من أكاسيد الحديد، وحينئذ يمكن تمييزها بلونها الأصفر أو الأجمر أو البني وبثقها النوعي الكبير، وقد تكون مادة صلصالية تبتل بالمياه بسهولة.

ولتقرير مامية الصخر الرسوبي أهميته الكبرى من الوجهة الاقتصادية المطبيقية، إذ أن مامية الصخر لها دلالتها من حيث درجة استطاعتُها لانفاذ الماه أو المترول أو غيره.

وتتبايى درجة المسامية Porosity من صخر لآخر حسب نوعه وتركيبه، فهي الصحور الرملية نحد أن المسامية تتراوح بين ٣٨٪ - ٤٠، ومتوسطها حوالى ٣٠ - ٣٣٪. وفي الصخور الصلصالية نزيد على ٥٠ - ٥٥٪، وتتصف بعض الصخور الصلبة بالمسامية أيضاً ولكنها عادة ما تكون منخفضة كها هو الحال في الصخور الجيرية.

وتتصف الصخور الرسوبية عادة بالطباقية، ويرتبط تكوين الطبقة بظروف وطبيعة الإرساب. فإذا حدث تمير ولو طفيف في هذه الظروف لترتب عليه تغير في مادة الأرساب، وبالتالي. تنشأ طبقة رسوبية جديدة. وهكذا نجد الصخر وقد تكون من عدة طبقات متباينة بعضها فوق بعض. ويمكن تمييز الطبقات عن بعضها بدراسة تركيبها وحجمها وكثافتها وما تحويه من حبيات معدنية. هذا ويمكن تقسيم الصخور الرسوبية بناء على أصل نشأتها إلى الأقسام الرئيسية الثلاثة الآتية:

4 - صخور رسوبية كلاستية Clastic أو ميكانيكيا من يرام الحطام : وهذه تدين بنشأتها إلى تحطيم الصخور الأصلية ميكانيكيا ، ثم تراكم الحطام الصخري وقاسكه دون أن يطرأ عليه أي تغيير كياوي . ويتم تحطيم الصخور ونقلها ثم إرسابها بواسطة العوامل الظاهرية .

٢ - صخور رسوبية كياوية Chemiçal : وهي تنشأ من ترسيب المواد
 التي تحويها الحاليل عندما ترتفع درجة تركيزها.

٣- صخور رسوبية عضوية Organogenic : وهي التي تنشأ من
 تراكم هياكل العضويات الحيوانية والعباتية.

وينبغي لتعيين الصخور الرسوبية وتمييزها عن بعضها دراسة مظهرها ونسيجها وتركيبها المعدني كما سبق أن فعلنا في حالة الصخور النارية. ودراسة التركيب المعدني تصلح على الخصوص لتعييز الصخور الرسوبية الكياوية والعضوية، أما الصخور الرسوبية إلميكانيكية فقد تحتوي على حطام متباعن من المعادن والصخور. ويدل مظهر الصخور الرسوبية على طبيعة تكوينها، ويتحدد هذا المظهر على المصوص بحجم وشكل المطام الصخري أو البلورات. أما نسيج الصخور الرسوبية فيتضح من نظام ترتيب القطع الصخرية أو البلورات.

وفيا بلي دراسة لأهم أنواع الصخور الرسوبية:

## الصخور الرسوبية الميكانيكية

تنقسم هذه الصخور إلى أربع مجموعات بحسب حجم الحبيبات التي تدخل في تكوينها.

#### صغور كبيرة الحبيبات Rudaceous or Psephitic:

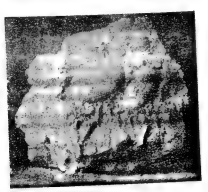
وتتركب من حبيبات يزيد قطرها عن ٢ مم. وتسمى هذه الحبيبات حصباء gravel حينا يتراوح قطرها بين ٢٠- ١٠ مم، وتسمى حصى Pebbles حينا يكون قطرها بين ١٠- ١٠٠ مم، وتدعى جلاميد Boulders حينا يزيد قطرها على ١٠٠ مم. وتتميز هذه الأنواع الثلاثة باستدارتها. ثم هناك الكتل Blocks ويتراوح قطرها على ١٠٠ مم، وهذه والخلفات الصخرية Rock waste ويتراوح قطرها بين ١٠- ١٠ مم، وهذه الأنواع الأخيرة تتميز بجوافها الحادة.

وينبغي على الدارس عند تعبينه لهذه الصخور أن يلاحظ أولاً تركب القطع الصخرية، ثم شكل هذه القطع، فإذا كانت مستديرة ينبغي عليه أن يدرس هذه الميزة بدقة وتفصيل لأن هذا يساعد على التعرف على أصل نشأتها: مثال ذلك أن الحصى البحري يكون عادة مفرطحاً أو منبسطاً، بينا يتخذ الحصى النهري شكل البيضة. ويجب أيضاً تعيين حجم القطع التي تدخل في تركيب الصخر، وإذا كان الصخر يتركب من حطام غير متجانس، فيجب تعيين الحجم السائد فيه، وينبغي تمييز المادة اللاحمة ومعرفة تركيبها ومقدار كثافتها وصلابتها:

وفيا يلي دراسة لنوعين من الصخور.

#### صخر الجمعات المستديرة Conglomerate :

ويتركب بن حطام صخري مختلف الأحجام التحم ببعضه وأصبح متاسكاً مندعاً. وتنميز القطع الصخرية التي تحتويا الجمعات بأنها مستديرة أو قريبة من الاستدارة (شكل ٣٤)، وترجع استدارتها في الأصل إلى تمرضها لفعل التعرية المائية أثناء نقلها على طول الجاري النهرية أو نتيجة لاصطدامها بالسواحل بواسطة فعل الأمواج. وقد تتركب هذه الجمعات من عديد من أنواع الصخور أو خليط من أنواع المعادن التي تتحمل التأكل وتقاوم عوامل التعرية مثل الكوارتز والكوارتزيت وها من التكوينات الشائعة في هذه الجمعات. وتتباين أحجام المواد التي تدخل في تكوين الجمعات، إذ تبدأ من حبيبات الرمل الخشن إلى الحصباء والحصي، وقد



شكل (٣٤): كونجلوميرات يتركب من حصى مستدير

تحتوي على كتل صخرية يزيد قطرها على نصف متر أو نحوه. وتمتلىء الفراغات البينية التي توجد بين القطع الصخرية بحبيبات الرمال أو يواسطة مادة لاحمة أخرى كالسيليكا أو الصلصال أو كربونات الكالسيوم أو أوكسيد الحديد.

## البريشيا أو صخر الجمعات الحادة الحواف Breccia :

ويشبه هذا الصخر صخر الكونجلومبرات في نشأته وطريقة تكوينه، ولكنه يجتلف عنه في أن القطع الصخرية التي تدخل في تركيبه تكون حادة الحواف غير مستديرة وغير امنتظمة. وهناك أنواع انتقالية من صخور الجمعات بين البريشيا والكونجلومبرات يكن تمييزها بحسب مدى استدارة الحصى والحصباء أو القطع الصخرية التي تدخل في تركيبها. والبريشيا عموماً عبارة عن حطام صخري خشن حاد الأطراف. وحينا يندمج هذا الحطام الصخري اندماجاً تاماً، وبحدث هذا عادة عند المراوح الدلتاوية، الجمعات المروحية أو فانجلومبرات Fanglomerate.

ومن أنواع البريشيا أيضاً ما يعرف بالحطام الجليدي Till ، وهو عبارة عن تكوينات متباينة الأحجام من الحطام الصخري يكتسحه وبجرفه الجليد المتحرك ويرسبه في هيئة حطام غير متجانس التكوينات، وحينا تندمج تكوينات هذا الحطام في شكل صخر فإنه يعرف حينئذ باسم تلليت Tillite

# ۲- الصغور الرملية Arenaceous or Psammitic or Sandy : Rocks

وهي صخور واسمة الانتشار على سطح الأرض، وهي تتركب من ١٣٥ حبيبات رملية بعضها خشن (قطرها بين ٢ مم- ٠,٥ مم) وبعضها متوسط (قطرها ٥,٥ مم- ٠,٦ مم) وبعضها ناعم (قطرها بين ٠,٥ - ٣٠٠,٥ مم).

وتتخذ هذه الصخور ألواناً عدة أهمها اللون الرمادي والأصفر والأحر والبني. وهي تتكون من حبيبات رملية التحمت ببعضها بادة لاحمة. وتتدرج الصخور الرملية الخشنة تبماً لازدياد أحجام حبيباتها إلى صخور المجمعات، كما أن الصخور الرملية الدقيقة الحبيبات تتدرج بحسب حجم حبيباتها إلى الصخور الطينية. والحد الأدنى لتمييز الصخر الرملي هو الحد الذي عنده لا تستطيم العين المجردة رؤية الحبيبات.

وتتركب معظم الصخور الرملية من حبيبات الكوارتز أو من مواد أخرى لا يسهل التأثير فيها بواسطة عوامل التعرية. وقد تحتلط في تركيبها مع الكوارنز معادن أخرى كحبيبات الفلسبار والميكا والجلوكونيت Glauconite والكربونات: وحيفا يسود وجود معدن من هذه المعادن الأخيرة فإن الصخر يسمى باسمه، مثال ذلك يسمى الرمل بالرمل الجلوكونيتي أو الأخضر حيفا يكثر فيه وجود الجلوكونيت.

ويعتبر الصخر الرملي من الصخور الصلبة، ويقاوم تأثير عوامل التعرية لو كانت المادة اللاحمة وفيرة، وكانت من نوع يتحمل عوامل التعرية أيضاً. وإذا بقي قسم من المسام أو الفراغات البينية شاغراً غير مملوء بالمواد اللاحمة، فإن الصخر الرملي يبدو صامياً. ومن الممكن أن تتنوع المواد اللاحمة كما في صخور المجمعات.

وتنشأ أكثر الصخور الرملية صلابة وأعظمها تحملاً حينا تكون المادة اللاحمة هي السيليكات، مثل هذا الصخر مرغوب فيه للبناء، وحينا يكسر الصخر الرملي، فإن الكسر يتم حول الحبيبات، وليس خلال الحبيبات نضها، لأن حبيبات الرمل عادة ما تكون أصلب من المادة اللاحمة. وقد يسمى الصخر الرملي باسم المادة اللاحمة فيقال صخر رملي حديدي إذا كانت المادة اللاحمة هي أكاسيد الحديد، أو صخر رملي سيليكي إذا كانت المادة اللاحمة هي السيلكا، أو صخر رملي جيري إذا كانت كربونات الكالسيوم هي المادة اللاحمة. ويمكن تمييز الصخور الرملية عن بعضها بنفس الطرق التي تستخدم في تمييز صخور الجمعات.

## صغر الأركوس Arkose:

وهو صخر رملي يحتوي على كمية وفيرة من معدن الفلسار تزييد عن 70%. ويكن التعرف على الفلسار في هدذا الصخر بسطوحه التي تعكس وميض الضوء حينا تدار العينة من جانب لآخر حين فحصها. وحينا مجتوي صخر الأركوس على حبيبات كبيرة من الفلسار خصوصاً الارتوكلاس فإنه يشبه إلى حد كبير صغر الجرانيت. وفي هذه الحالة يمكن تمييز الأركوس عن الجرانيت بواسطة معدن الكوارتز الذي تبدو حبيباته في صخر الأركوس بشكل غير منتظم ذي زوايا حادة، بينا نجد تلك الحبيبات منتظمة إلى حد كبير حول حبيبات الفلسار في صخر الجرانيت. هذا وتحتوي صخور الأركوس على بقايا حفريات الفلسار في صخر الجرانيت.

#### ٣- صغور رسوبية دقيقة الحبيبات Fine-fragmental or Powder rocks:

وتتركب من حبيبات يتراوح قطرها بين ٥,٠٥ - ٥,٠٥ مم.

وتعتبر تكوينات اللوس Loess واللوم Loam خير مثال لهذه الصخور:

#### اللوس Loess اللوس

ويتركب من حبيبات يتراوح قطرها بين ١٠,٥ - ١,٠٥ م من معادن الكوارتز والفلسبار مع خليط من ذرات الصلصال وكربونات الكالسيوم. وهو أصغر فاتح أو بني فاتح أو رصاصي. وتوجد كربونات الكالسيوم فيه إما في شكل حبيبات صغيرة مستديرة (عقد جيرية) أو في هيئة مسحوق أو في شكل أغشية تحيط بحبيبات المعادن المكونة لصخر اللوس.

ويمكن التعرف على كربونات الكلسيوم في هذا الصخر عن طريق معاملته مجامض الأيدروكلوريك. ويتميز اللوس بسامية كبيرة تتراوح ببن 12- 20، وهو يتشرب المياه بسهولة. وتميل تكوينات اللوس إلى تكوين حوائط وجروف رأسية على طول الأجزاء المنخفضة دون أن تنهار. ويتفق معظم الباحثين على أن تكوينات اللوس هوائية النشأة، ولكن بعض الباحثين الروس يعتقدون أنه متباين الأصل والنشأة، فهو في رأيهم قد ينشأ تتبجة لفعل الرياح ولفعل المياه الجارية كها قد ينشأ عملياً نتيجة لتجوية التربة.

#### اللوم اللوسي Loess-like Loam:

يحتلف هذا الصخر عن اللوس باحتوائه على نسبة كبيرة من الذرات الدقيقة إلى جانب حبيبات اللوس العادية. وقد تحتوي هذه الصخور على نسبة قليلة أو كبيرة من كربونات الكالسيوم وقد ينعدم وجودها فيها تماماً. وكثيراً ما يكون اللوم مسامياً ويتشرب المياه بسرعة. وهو بني اللون وأحياناً بني داكن نتيجة لاحتوائه على أكاسيد حديدية. وحينا يحتوي اللوم على كمية من الرمال يسمى باللوم الرملي Sandy Loam .

## ٤- صغور رسوبية مجهرية الذرات:

#### Micro Fragmental (Argillaceous, Pelitio) rocks

وتتركب هذه الصخور من ذرات يقل قطرها عن ٠,١ مم وأهم أنواعها ما يأتى:

## صخر الفرين أو الطمي Siltstone:

وهو عبارة عن غرين أو طمي تحول إلى صخر بفعل ضغط التكوينات على بعضها وفقدانها لما تحتويه من مياه، وحجم ذراته وسط بين اللوم وصخر الطغل.

## صغر الطفل أو الشيل Shale:

يعتبر اللون الرمادي بدرجاته هو اللون السائد في صحور الطفل، وقد يتخذ ألواناً أخرى- لوجود مكونات ملونة فيه- كاللون الأحمر أو الأحمر الوردي بدرجاته أو اللون الأسود (لوجود مواد عضوية متفحمة فيه) أو المبنى الأصفر أو الأخضر.

وينشأ صخر الشيل من اندماج تكوينات يقرب حجم ذراتها من حجم ذرات الصلصال. وهو دقيق الحبيبات بحيث بيدو متجانساً للعين المجردة. كما أنه لن مكن جدشه بسهولة.

وهناك أنواع من الشيل أكثر منه صلابة تسمى الأرجيليت Argillite.

وصخر الطفل المثالي بيدو ناعاً دهني اللمس، ويصبح خشن الملمس

بعض الشيء إذا احتوى ولو على نسبة صغيرة من الرمل. وهناك تدرجان عديدة بين الطفل والصلصال، ولكن الشيل بعكس الصلصال لا يكون لزجاً حين بمزج بالماء.

#### السخر الطيني أو الصلصال Mud or Clay rock:

وينشأ من تراكم رواسب ميكانيكية دقيقة تحتوي على نسبة من الدقائق الناشئة من تحلل الصخور كياوياً، وحين يتركب الصلصال أساساً من معدن الكاولينيت يسمى كاولين Kaolin الذي يبدو بلون أبيض حين يخلو من الشوائب. ويصبح لون الصلصال أخضر رمادي إذا تركب أساساً من معدن، مونتموريلونيت Montmorillonite ويبدو الصلصال أرضياً إذا كان جافاً ويكن سحقه بسهولة، أما إذا كان رطباً فإنه يصبح مرناً قابلاً للتشكيل، ويحتفظ بشكله حينا يجف. ومخدشه مشرق لامم.

وهناك نوع من الصلصال بخلو من الجير والقلويات وينصهر في ذرجة حرارة عالية تبلغ نحو ١٧٠٠°م، ومثله يسمى بالصلصال المقاوم للحرارة Refractory.

ويسمى الصلصال الذي يحتوي على نسبة كبيرة من كربونات الكالسيوم باسمُ المارل الطيني Clay-Marl .

# الصخور الرسوبية الكياوية والعضوية

تنشأ الصخور الرسوبية الكياوية والعضوية أساساً في الأحواض المائية. وفي بعض الحالات يصعب تمييز الصخر وإتباعه لأي منالجموعتين. ويمكن تمييز الصخور الكياوية عن طريق حجم البلورات التي تدخل في تركيبها المعدبي، فمنها ما هو حش الحبيبات أو متوسط الحبيبات، ومنها ما هو دثيق حجم الحبيبات. أما الصخور العضوية فيمكن تعيينها عن طريق ما تحتويه من عضويات ومحاولة نسبتها إلى كائن عضوى معن.

وتصنف الصخور الرسوبية العضوية والكياوية عادة بحسب تركيبها الكياوي.

# الصخور الكربونية Carbonaceous Rocks

#### الحجر الجيري Limestone :

يشيع وجود الحجر الجبري الذي يتركب من الكالسبت، ولهذا فإن كل الميزات التي يتصف بها الكالسبت يمكن استخدامها لتمين الحجر الجبري. واللون الرمادي هو اللون السائد في الصخور الجبرية، ولكن من الممكن أن تتخذ لها ألواناً أخرى مجسب ما يوجد فيها من شوائب ملونة. وتبدو الصخور الجبرية التي تحتوي على مواد كربونية من بقايا الحيوانات والنباتات داكمة اللون أو سوداء.

ويتدرج الحجر الجيري بين أنواع منه دقيقة الحبيبات لا ترى بالعين المجردة إلى أنواع تبدو حبيباتها واضحة وكبيرة. وتنشأ الأنواع ذات الجبيبات البالفة الدقة من إرساب كياوي لكربونات الكالسيوم أو عن طريق ترسيب أصداف لكائنات مجهربه الحجم، أو عن خليط من الائتين مماً. ومن الممكن في كثير من الصخور الجيرية الكبيرة الحبيبات أن ترى حطام أصداف الكائنات العضوية. وحينا يسود وجود الأصداف في الصخر، ويكون التحامها ببعض غير كامل يسمى الصخر حينئذ باسم

كوكوينا Coquina أو الحجر الجيري الصدفي. وتسمى الصخور الجيرية المصفوية بأسلم المضويات التي تعودها، ومن ثم نجد الكثير من الأسلم مثل الصخر الجسيري البراكيوبودي brachiopod، وصخر الطباشير Chalk ما هو إلا نوع خاص من الصخور الجيرية العضوية. وهو حجر مفكك لأن التحامه ضعيف، وحبيباته بالفة الدقة، ولونه أبيض، وهو يتركب من هياكل وأصداف الفور اسنيفر Foraminifera

هذا ويمكن تمييز الأنواع الآتية من الصخور الجيرية الكياوية:

١ - صخر جيري كتلي مندمج Massive or Compact ويتركب من
 بلورات دقيقة جداً ، لا يمكن تمييز مظهرها إلا بواسطة الجهر .

 ٣ - صخر جيري حبيبي Oolitic ويتركب من حبيات كروية رفيعة مظهرها محاري أو إشعاعي، وتلتحم ببعضها بواسطة ماده حبربه لاحمه

٣ - توفا أو ترافرتين Tufa or Travertine: وهي عبارة عن أحجار عظيمة المسامية تتركب من بلورات مجهرية من الكالسيت، ويتكون هذا الصخر حيث تنساب المياه الباطنية على سطح الأرض، فترسب ما بها من كربونات كلسيوم مكونة لهذا الحجر المسامي.

#### ٤- ستالاكتيت وستالاجيت Stalactite and Stalagmite:

وتكويمها يرسط بالمياه الناطبية، وهي عبارة عن أعمدة تتدلى من سقوف الكهوف والمغارات. وبرتفع هوق أرصها، وتنشأ من ترسيب كربونات الكلسيوم الذي تحتويه المياه الباطنية مذاباً فيها، ومكسرها عادة خشن الحسات

#### ارل Marl:

وهو صخر يتركب من الكالسيت وذرات من الصلصال تتراوح نسبتها بين ٣٠- ٥٠٪. وهو يشبه الصخر الجيري ظاهرياً. وأهم ما يجزه أنه حين يمامل بحامض الأيدرو كلوريك يتفاعل ويترك بقعة فوق سطحه. وتكوين هذه البقعة ما هو إلا نتيجة لتركيز ذرات الصلصال في المكان الذي حدث فيه التفاعل.

## دولومیت Dolomite :

وهو صخر يتركب أساساً من المعدن المسمى بنفس الاسم. وهو بشبه الصخر الجيري إلى حد كبير، ولكنه أصلب منه نوعاً، كما أنه ضعيف التفاعل مع حامض الأيدرو كلوريك. وتتسم بعض صخور الدولوميت بذراتها البالغة الدقة، وبعضها الآخر بجبيات كبيرة نوعاً. وهو يتكون إما نتيجة للترسيب من محاليل مائية، أو نتيجة لإحلال المنسيوم مكان قسم من الكسوم في الصخور الجيرية.

#### الصخور السيليكية

من الممكن أن تنشأ هذه الصخور أيضاً كياوياً وعضوياً. ومن بين الصخور السيليكية العضوية نذكر صخر الدياتوميت Diatomite، وهو صخر خفيف أبيض اللون أو أصغر فاتح، يمكن سحقه بسهولة إلى دقيق ناعم وإضافته للتربة، ويتركب من الهياكل الأوبالية للدياتومات Diatoms.

ولا يحتلف هذا الصخر في مظهره عن صخر آخر مثابه له يسمى تريبوليت Tripolite الذي يتركب من حبيبات أوبالية صغيرة مع خليط من أصداف الدياتومات وبقايا الحيوانات البحرية المعروفة باسم راديولاريا Radiolarians ويتميز التريبوليت بوزنه النوعى الخفض.

أما صخر أوبوكا Opoka فهو صخر صلب أبيض اللون أو رمادي، ومكسره محاري، وحين يكسر مجدث صوتاً رناناً خاصاً به. وهو أثقل وزناً بعض الذيء من صخر التربيوليت. وهو يتركب أيضاً من حبيبات معدن أوبال ومن بقايا الهياكل السيليكية لختلف الكائنات العضوية التحمت مع بعضها بادة لاحمة سيليكية.

اما صخر جيزيريت أو السينتر السيليكي Geyserite or Siliceous Sinter:

فهو صخر خفيف متعدد الألوان، يتكون حول الينابيع الحارة التي يتميز مياهها بتشيعها بالسيليكات.

## الصخور الحديدية

وتتركب هذه الصخور من الأكاسيد الحديدية التي تكونت فوق سطح الأرض في البحيرات والمستنقعات والمروج، وتعرف هذه الرواسب بالتوفا الحديدية Ferruginous Tuff، وتكون طبقات من خام الحديد الذي يعرف بالحديد البحيري Lacustrine وحديد المستنقعات Bog ore وحديد المروج Meadow.

## الصخور الملحية والكبريتية

وهي صخور دات مشاً كباوي. وأكثر الصخور الملجه شيوعاً هو الملح الصخري Rock salt ، الدي يتكون من بلورات فاتحة اللوں من معدن الهاليت. ويتوقف لون هدا الصحر على الشوائب التي توجد فيه، وهي عادة شوائب من أصل ميكانيكي. وكثيراً ما يتعاقب وجود الملح الصخري مع الأملاح الكبريتية كالأنهيدريت Anhydrite في طبقات متنالية.

أما الجبس Gypsum فهو صخر واسع الانتشار، ويتركب من كبريتات الكلسيوم، وقد يكون خشن الحبيبات أو دقيق الحبيبات أو قد يوجد في هيئة ليفية. وهو عادة أبيض اللون وأحياناً أحمر وردي أو أزرق.

## صخور البوكسيت

وهو صخر يتركب أساساً من أيدروكسيد الألوميوم. ولومه عادة أصفر فاتح أو بني محمر أو أحمر، وهو صخر حبيبي، عظيم الأهمية باعتباره خاماً للألومنيوم.

## صخور عضوية نباتية

#### Caustobioliths or Combustible Rocks

وهي صخور من أصل عضوي، وتتركب من مكونات عضوية، ومعظم هذه الصخور له أهنية اقتصادية كبيرة وأكثر هده الصحور انشاراً هي الرسوبيات الكربونية أو العجمية التي تمثل عدة درجات من اخبرال أو نفحم النقايا النماتية

#### بيت Peat

عبارة عن صخور أو رسوبيات مفككة صغراء أو ببية أو سوداء ، تتركب من بقايا نباتية ما تزال واضحة يمكن رؤيتها وهو يتكون أثناء المراحل الأولى من عملية التفحم في مياه تفتقر إلى معين من الأوكسيجين، وهو أقل الرسوبيات الفحمية احتواء للكربون (٥٢- ٣٦٪) وهو يسخدم كهادة للوقود

## Brown coal or Lignite الفحم البني أو الليجنايت

وهو صخر ينشأ عن احترال النباتات في بيئة ينعدم فيها وجود الهواء، فيؤدي هذا إلى تراكم ما يقرب من ٧٠٪ من الكربون، وهو عبارة عن كتل مندمجة بنية مسودة أو سوداء . وبريقه عادي مطفي، ومخدشه بهي داكن، وهو يمثل الرحلة الثانية من عملية التفحي

## الفحم البيتوميني أو القطراني Bitominous coal :

ويحتوي على كمية من الكربوں تصل إلى ٨٣٪، وهو صخر أسود اللوں أكثر اندماجاً من الليجنايت؛ ومكسره محاري أرصي. وينزك أثراً في اليد، وبريقه مطفى، ومخدشه أسود، ويستخدم كوقود

## فحم الانتراسيت Anthracite:

ويتكون نتيجة لعمليات تحول تحدث في أنواع الفحم الأحرى تحت تأثير

صغط وحرارة عالبه. ويحبوي على سنه من الكربون بصل إلى ٧٥٥. وهو صحر صلب. نونه أسود رمادى، وبريقه تحت طري ومكسره محاري عير مستوي، وهو صحر مندمج لا ينزك أثراً فى المد. وهو ينسخدم في الصناعة لأنه حين يحترق يولد حرارة عالية.

#### صخر الطفل العضوي Combustible Shale:

وهو صخر يتولد مى خليط مى المواد العضوية أو الرواسب القارية الضبعة . وهو ينشأ في قيمان الأحواص المائية نتيجة لترسيب ذرات الصلصال مع مواد عصويه دميقه . وهو صخر صفائحي النظاء إد حده مرتباً في شكل رقائق رقيقة جداً ، ولون الصخر رمادي داكن أو بيى ، وتنبعث منه رائحة قطرانية حينا بحترق .

## الصخور المتحولة Metamorphic Rocks

الصخر المتحول هو صخر سابق قديم كان موجوداً ثم تغير تركيبه المعدني والكياوي ونسيجه ومظهره الخارجي، ويحدث هذا التغيير نتيجة لتأثير عمليات تحدث في جوف الغلاف الصخري تسمى بعمليات التحول Metamorphism التي تحدث نتيجة لتغيرات في البيئة الجيولوجية التي يوجد فيها أو يتعرض لها الصخر القديم، كأن يعاني من ضغط شديد أو حوارة مرتفعة أو من كليها معاً. وتحدث عمليات التحول حينا تلتوى الحالة أثناء الضغوط العنيفة أو التقلص الكثيف الدي تعاسه الصحور مدحم

تهبط الجبال فتصل جذورها إلى حيث تشتد الحرارة، أو حينا تلامس الصخور كتلاً من الصهير.

وقد يحتفظ الصخر المتحول ببعض آثار صفات الصحر الأصلي الذي الشتق منه، ولكن عادة ما نجد أن التغير كان من الشدة بحيث قد تلاشت في الصخر المتحول كل المعيزات التي كان يتصف بها الصخر القديم.

وتتميز الصخور المتحولة بمظهر كامل التبلور. أما نسيجها فقد يكون ورقياً Foliated (عن اللاتبية Foliated ومعناها ورقة شجر) أو حرمياً أو ليفياً. وتبدو المادن في معظم هذه الصخور مرتبة في وصع متوازي، فإذا كانت المادن في شكل رقائق متوارية أصبح انفصام الصخر واضحاً في اتجاه وضع تلك الرقائق. وتعرف مجموعة الصخور التي تتصف بهذه الخاصية وهي خاصية التقشر أو التورق بالصخور الورقية أو الصفائحية Foliates والمادن التي تمنح الصخر هذه الخاصية هي الميكا (بابوتيت وموسكوفيت) والمادن التي تمنح الصخر هذه الخاصية هي الميكا (بابوتيت وموسكوفيت)

والصخور المتحولة شائعة الوجود عديدة الأنواع. وسنكتفي هنا بدراسة أبسط أنواعها وأكثرها شيوعاً.

#### صخور النيس Gneisses :

تتركب هذه الصخور من معدن الكوارتر والفلسبار والمبكا والهورنبلند، ومظهرها حبيبي كامل البلورات، وسيجها شستوزي (ورقي أو صفائحي) أو حزمي. ويبدو كثير من صخور النيس في شكل طباقى أو ما يشبهه نتبجة لتعاقب وجود ما يشبه الطبقات من معادن متناينه النركيب. فنجد مثلاً طبقات بيضاء من الكوارتز والفلسبار تتعاقب مع طبقات أو شرائح من

الميكا السوداء. وتنكسر صغور النيس في الاتجاه الذي يحدده وضع صفائح المكا.

وأكثر أنواع صخور النيس شيوعا هو صخر ميكا- نيس Mica وأكثر أنواع صخور النيس شيوعا هو صخر ميكا- يعتوي أيضاً على ميكا بيضاء في العادة.

وحينا بحتوي النيس على نسبة وفيرة من معدن الهورنبلند يسعى هورنبلند - نيس Hornblende-Gneiss, ويبدو هذا المعدن فيه في شكل منشورات تبدو متوازية بعض الشهرة.

وهناك أيضا ما يعرف بصخر جرانيت- نيس Grantte - gnelss وهو صخر جرانيتي ضغطت والتحمت به شرائح من معادن مختلفة. وحينا ينشأ صخر النيس عن تحول الصخور الناريسة يدعى بارانيس Orthognelss وحينا ينشأ عن تحول الصخور الرسوبية يدعى بارانيس

## صخور الشبت Schist :

مظهرها الخارجي كامل التبلور، ونسيجها صفائحي أو ورقي أو شنتوزي نسبة إليها، وتنفصم لهذا إلى شرائح رقيقة.

وتبدو المعادن في هذه الصخور واضحة بيّنة بدرجة تكفي لتمييزها بالمين الجردة، وهي صفة تميزها عن الرقائق الدقيقة الذرات التي لا ترى عادة بالمين والتي تكون صخر الفليت Phyllité.

وحيــنا يحتوي الشبت عــلى معادن الميكا يدعى ميكا- شبت Mica-Schist ومظهره كامل التبلور ونسيجه ورقي، ويتركب من الميكا والكوارنز، ويمكن تمييزه عن صخر النيس بعدم احتوائه على معدن

الفلسبار. وحينا يشيع في الشست وجود البايوتيت يسمى بايوتيت-شست، ويسمى موسكوفيت- شست حينا يوجد فيه معدن المسكوفيت بوفرة.

ومن الصخور الشستية الكاملة التبلور أيضاً ما يعرف بالكلوريت. شست Chlorite - Schist ويتركب من خليط من حبيبات الكلوريت الصفائحية ومعدن الكوارتز. كما يحتوي على معادن أخرى ثانوية كالتالك والميكا والفلسبار والماجنيتيت.

وهنــاك أيضــا مــا يسمسى بالتالــك - شست، وهو يتركــب أساسا من معدن التالك، وملمسه دهني، ولا يحترق إلا في درجة حرارة عالية. وهو يستخدم كإدة للتشجيم ولصناعة الطوب الحراري.

وتبدو صخور الشست وكأنها تتكون فقط من المعادن التي تعطيها صفة الورقية، ولكنها كل رأينا تحتوي عادة على معادن أخرى أهمها الكوارتز، وتستبين تلك المعادن حينا نكسر الصخر في إتجاء عمودي على إتجاء الورقية، ونجد في كثير من صخور الشست بلورات كاملة مبعثرة فيه - ومثلها بلورات العقيق Garnet الأحمر خاصة في صخر الميكا - شست (شكل بلورات معدن ستوروليت Staurolite وهي بنية اللون حمراء تبدو في شكل صلب.



شكل (٣٦): بلورات عقق في صخر مبكا - شب

## صخر فيليت Phyllite :

ومظهره متوسط بين الشست والاردواز Slate، وحبيباته أدق من حبيبات الشست لا ترى عادة بالعين الجردة، ويمكن تمييزه عن صخر الإردواز ببريقه الحريري على سطح المكسر وعلى طول مستوى الانفصام. هذا وتحتوي صخور الفيليت على الميكا وعلى معدن العقيق. وتتدرج صخور الفليت نحو الشست بازدياد حجم حبيباتها، وإلى صخر الإردواز كلها استدق حجم الحبيبات.

#### صغر الاردواز Slate:

وحبيباته دقيقة جدا لا يمكن رؤيتها بالعين الجردة. ومعظم صخور الإردواز ذات لون أسود ضارب إلى الزرقة، وهو لون مثالي لها. ومع هذا فقد تتلون بألوأن أخرى كاللون الأحر أو الأخضر أو الرمادي أو الأسود. وينكسر هذا الصخر في شكل رقائق ماساء، وسطوح إنفصامه مصقولة. ويمكن نمييزه عن الشيل بأنه أكثر منه بريقا وصلابة، ويرن عند ضربه بحقة

## صغر الشيل (أو الطفل) الصلصالي Clay Shales

ويمثل المرحلة الأولى في عمليات التحول التي تصيب الصخور الرسوبية الميكانيكية الدقيقة الحبيبات. ولما كانٌ مقدار التحول الذي أصابها طفيف فان كثيرا من العلماء يبلون إلى إعتبار صخر الشيل الصلصالي صخرا رسوبما وعلى أي حال فإن هدا الصخر يختلف عن الصخر الرسولي سميجه المستوزي الواضح الذي ينكسر عوازاته الصخز بمهولة إلى رقائق بريقها مطغي. ومظهره غير كامل التبلور وهو في هذا يحتلف عن الصخور المتحولة الأخرى. ويبدو مظهره كصخر الصلصال. وعائله أيضا في مكسره الأرضى وبريقه المطفى.

## الصغور الرنانة Hornfels

وهي صخور متحولة. قد نشأت أثناء عملية التحول الاختكاكي من صخور طينية وصخور نارية قاعدية. وهي صخور صلبة مندمجة، لونها أبيض رمادي وأحيانا رمادي محمر، ومكسرها محاري وتتركب من معادن الكوارتز والأمفيبول وخليط من معادن البابوتيت والموسكوفيت والأباتيت ومعادن أخرى.

#### کوارتزیت Quartizite :

ويتركب كلية من حبيبات الكوارتز. ومظهره كامل التبلور، وعاهة دقيق الحبيبات، ونسيجه مندمج ونادرا ما يكون ورقيا، ودرجة صلابته ٧. والأنواع النقية من هذا الصخر تبدو بلون أبيض أو رمادي فاتح، ولكن وجود شوائب فيه قد تغير هذا اللون فيصبح أحمر أو بني أو قرمزي، وينشأ الكوارتزيت من تحول الصخر الرملي والرمال الكوارتيزية، وقد تحتوي بعض عيناته على شوائب من معادن الفلسبار والميكا وأكاسيد

#### جاسبر (حجم الدم) Jasper

صخر صلب متعدد الألوان منها اللون الأحمر، ويتركب من حبيبات

الكوارتز أو معدن الكالسيدوني، كما يحتوي على شوائب من الهياتيت والإبيدوت Epidot والكوريت.

#### الرخام Marble:

وهو صخر جيري متعول مثالي، وهو مندمج اندماجاً تاما، ونادرا ما يتصف بالنسيج الورقي، وهو يتركب من حبيبات الكالسيت، ويحتوي على شوائب من معادن الكوارتز والهورنبلند، والبيروكسين والأوليفين وأحياناً من الفلسبار. وهذه الشوائب المعدنية هي التي تحدد ألوانه. وتستخدم العينات الملونة منه لزخرفة المبانى

ويشبه الدولوميت المتبلور صخر الرخام إلى حد كبير، وهو يستخدم كالرخام في أغراض البناء.

#### التحول الصخرى

#### Metamorphism

يقصد بمبليات التحول الصغري ذلك التغير الذي بحدث لكونات الصخور الرسوبية وصخور الصهير بسبب تأثير المعليات الداخلية التي تحدث في جوف قشرة الأرض، والموامل الأساسية التي تحدث التحول هي الحرارة الشديدة والضغط المباشر ثم عمليات تكتيف الفازات وترسيب الحاليل الحارة التي تنبعث من كتل الصهير، وينثأ عنها تكوين معادن جديدة، وهي العمليات التي يطلق عليها اسم Pneumatolysis، ويحدث التحول تغييراً في نسيج الصخر الأصلي وفي مظهره الحارجي، كما بحدث أمضا تفيراً في نسيحه المعدف.

وتتميز الصحور المتحوله- كما سبق أن أشرا- بسبعها الحبيبي الشستوزي الشبيه بالنسيج الطباقي أو بالنسيج الورقي Foliate ويعزي هذا الى إعادة التبلور تحت تأثير حرارة مرتفعة في الحالة الأولى وحمد تأثير الصمط النديد في الحالة الثانية هيي أثناء الحركات المكونة للجبال تجد الصخور تلتوي وتنثني وتتمزق تحت تأثير الضغط المباشر المظيم، وينشأ عن هذا أن تنتظم البلورات الجديدة التكوين في شكل شرائط bands أو صفحات Laminae متوازية تتعامد على اتجاه الضغط. ويحتلف هذا النسيج الورقي أو الشريطي عن النسيج الطباقي الذي تتصف به الصخور الدورة.

هذا ويكن تقسيم عمليات التحول إلى يوعين رئيسبين:

تحول ديناميكي Dynamic (بسبب الصغيط)، وتحول حراري Thermal.

وبحدث التحول الديناميكي على سبيل المثال أثناء عمليات تكوين الجبال على أعهاق تصل فيها درحات الحوارة بين ٢٠٠ - ٣٠٠ م على الأقل

أما التحول الحراري فيحدث عادة حيث تحتك الصخور الأصلية بجواد الصهير المتداخلة، ولهذا يطلق على التحول الحراري اسم آخر هو التحول الاجتكاكي المحتول الحراري أو الاحتكاكي نحد أن كتل الصهير المتداخلة التي تستغرق وقتا طويلا حتى تبرد، تؤثر في الصخور الرسوبية الجاورة لها في كل الاتجاهات فتذبيها إذا كانت ملاسسة لها مباشرة، إد أن درجات الحرارة عند موصع التاس تصل إلى أكثر من ٥٨٠٠ م، ويقل التأثير تدريجيا كلما بعدت تلك الصخور عن موصع التاس، وقد يتد التأثير فيشمل مساحات كبيرة وبشأ عن ذلك تكوين معادن حديدة في منطقة التحول التي تسمى بجلقة أو هالة التحول التي تسمى بحلقة أو هالة التحول التي تسمى بجلقة أو هالة التحول التي تسمى بحلقة أو هالة التحول التي التي التحول التي التي التي التحول التي التي التحول التي التي التحول التي التحول التي التحول التي التي التحول التي التي التحول التحول التحول التي التحول التي التحول التحول التحول التحول التحول التي التحول التحول التي التحول التحول

شكل (٣٧) صورة تخطيطية لعمليات التحول الاجتكاكي.

وتتركب هذه المادن الجديدة من خليط من معادن كتل الصهير المتداخلة ومن مواد الصحور الرسوبية التي أصابها الإنصهار. ويتوقف عدد وتركيب هذه المعادن الجديدة على التركيب المعدني لكتل الصهير، وعلى طبيعة وتركيب طبقات الصخور الرسوبية التي غزيها المصهورات النارية.

فاذا حدث ولامست كتل من الصهير الجرانيتي صخوراً رسوبية رملية تتركب من الرمل الكوارتزي، فإننا نجد أن تكوين معادن جديدة يصبح أمراً نادر الحدوث، ولكن إذا حدث أن غزت كتل الصهير الجرانيتي مجموعة من طبقات الصخور الجيرية، فإن المادن الجديدة التي تتكون في حلقة التعول تبدو غريبة وجديدة في تركيبها بالنسبة لتركيب الصهير من جهة ولتركيب الصخر الجيري من جهة أخرى، وتظهر سلسلة من النطاقات الصخرية الإنتقالية بين كتلة الصهير الجرانيتي كلا زاد عدد الصخور القاعدية التي تتمثل فيها، وحيث لا يختلط الصخر الجيري بكتل الصهير الجرانيتي يتحول- إذ يعاد تبلوره- ويصبح رخاما، وفي مرتفعات الأورال حيث حدث إحتكاك حراري بين صهير الجرانيت والأوليفين، فقد تحول الأخير إلى تلك Falc غنى بالمياه، وإلى كلوريت- شست،

وحينا تتحرك الغازات والأبخرة والهاليل المائية خلال النوالق والكسور في الأجزاء الأقل حرارة من الفلاف الصخري، فتتشبع بها مساجات كبيرة من الصخور، فإنها تصيب تلك الصخور بدورة من عمليات التحول يطلق عليها التحول البنوماتوليق Pneumatolitic إذا كانت الموامل المؤثرة تقتصر على الفازات الحارة والأبخرة الساخنة دون مشاركة المياه، أو يطلق عليها التحول الحراري الماثي Hydrothermal إذا اشتركت المياه المعدنية الساخنة في عمليات التحول.

ويتدخل عامل الحرارة أيضاً في عملية التحول إذا حدث أن أصبحت مجموعة من الطبقات الرسوبية في وضع عميق من الغلاف الصخرى. كأن تتراكم عليها كعيات كبيرة من الرواسب الحديثة قتهبط تحت تقلها، أو كتنيجة للحركات والقوى التكتونية. وفي مثل هذه الحالة لا نجد احتكاكا أو تماما بين صخور رسوبية باردة وكتل من الصهير الحار المتداخل، إذ أن الأمر في هذه الحالة يحتص بجموعة من الصخور الرسوبية التي قد تغطي مساحات شاسعة والتي تهبط بانتظام إلى نطاق من قشرة الأرض حيث تشتد الحرارة وتعظم، وحينئذ تتحول هذه الطبقات الرسوبية إلى حالة ليونة أو قد تتحول إلى حالة منصهرة. وهنا تظهر عملية تسمى بالتحول الإقليمي Regional Metamorphism

وعلى الرغم من أن الضغط الهيدروستاتي لا يكون كبيراً , قرب سطح الأرض إلا أنه يصبح عظيا على الأعاق بين ١٠ ك - ٢٥ ك. ولما كانت وحدة الضغط الجوي تعادل ضغط عمود من الصغر طوله ٥ أمتار وساحة قاعدته واحد سنتيمتر مربع، فإن مقدار الضغط على عمق ٥٠٠٠ متر من عمل سطح الأرض ينبغي أن يصل إلى ١٠٠٠ وحدة من الضغط الجوي، ويصبح هذا الضغط العظيم ذا تأثير بين في الصخور - مع وجود حرارة تصل درجاتها إلى غو ١٥٠٠ م° عند ذلك المعق فيحولها إلى حالة لينة. ويترتب على هذا أن تتحرك الصخور وتستبدل مواضعها، فينشأ عن ذلك أن يسحق الصخر بعضه بعضا، فيصير إلى ذرات رقيقة تنتظم في ترتيب خاص يسمى بالنسيج الشيستوزي، إذ ترتب المكونات المعدنية في الصخر في صغوف أو صغائح متوازية.

هذا ويمكن تقسيم إقليم التعول الصخري الذي يرتبط بهبوط الجموعات الرسوبية في باطن قشرة الأرض إلى ثلاثة نطاقات، وذلك بناء على حقيقة أن تأثير الضغط والحرارة يقل قرب سطح الأرض، ويزداد بالممق في جوف قشرة الأرض.

١- النطاق العلوي او نطاق الإي Epi zone ومو نطاق التحول الصخري السطحي الطفيف. وفيه بجد أن الصعط والحراره منحمصان نسبياً. وتتميز الصخور المتحولة التي تتكون فيه نالسيج الشيسوري الواضح، وتنتظم المعادن في الصخور في شكل ورقات أو صعائح رقيقة.

٧- النطاق الأوسط Meso- Zone وفيه يزداد الضغط وتشتد الحرارة عن ذي قبل، فتتهيأ الظروف المناسبة لإعادة تبلور الصخور الرسوبية، وفيه تظهر اضطرابات ميكانيكية تبدو في شكل كسور وعيوب. وتشأ هنا صخور الميكا- شست. والأمفيبول- شست التي تحتوي على معدن الفلسبار، كما تتكون صخور النيس التي تحتوي على معدن الهورنسكد.

٣- النطاق العميق Kata or Hypo-zone , وفيه نرتفع درجة الحرارة ارتفاعا عظيا، كما يصبح الضغط بالغ الشدة. وفي هذا النطاق تعالي المسخور تحولا كاملا، فيعاد تبلورها من جديد، وفيه يسود وجود معدن الأوجيت والأوليفين بين المعادن الجديدة التبلور.

وإذا حدث أن عرت كتل من الصهير مجموعة الصخور الرسوبية الهابطة. فإن هذا التتابع في عمليات التحول المشار اليه يضطرب. ففي هذه الحالة يضاف إلى تأثير عامل الضعط ظاهرات أحرى ستاً عن التحول الاحتكاكي.

هذا ويطلق تعبير التحول الموصعي أو التحول نتيجة لتغير الأوصاع Dislocation Metamorphism على عمليات التحول الدياميكي التي تشأ أثناء عمليات بناء الجبال. وهنا نجد أن التحول الذي يصيب الصخور لا يكون عظيا، والعامل المؤثر هو الضغط الشديد عير المصحوب بحرارة م تفعة.

## الفصل الثالث

# القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض

نشأ أشكال سطح الأرض نتيجة لجموعتين من القوى تتقابل تأثيراتها عبد قشرتها، وتأتي إحداها من خارج قشرة الأرض وتسمى بجموعة القوى الحارجية Exogenetic Forces (عوامل التعرية)، وإليها يرجع الفضل في تشكيل قسم عظيم من سطح الأرض. وتأتي الثانية من جوف الأرض وتسمى بجموعة القوى الداخلية Endogenetic Forces ، وهي التي تعمل أساساً على إشاء البناء الداخلي وتركيب تضاريس قشرة الأرض. وعلى الرغم من إمكامية تقسيم هذه القوى على النحو السالف الذكر، ينبغي لنا أن لا ننسى أن هده القوى تتعاون وترتبط ببعضها ارتباطاً وثيقاً، وتتبادل التأثير مجيث يصعب علينا أن نتفهم ظاهرات سطح الأرض إذا ما حاولنا الفصل بين تأثيرات كل منها.

### القوى الداخلية

تتعرض قشرة الأرض لقوى داخلية أو حركات تكتونية ولا مستقرة. تؤثر في تشكيل سطحها خقشرة الأرض في الواقع عير ثابتة ولا مستقرة. فطبقات الصخور الرسوبية التي أرسبت في الأصل على الكتل القارية القديمة أو في الأحواض المحريه قد نعرصت للالتواء والانكسار، فتغير نظامها الأفقى المنتظم الذي أرسبت به في الأصل

وعدا ما تصاب به قشرة الأرض من حركات الالتواء والانكسار، تعابي أيضاً من قوى فجائية تتمثل في الزلازل والبراكين.

لهذا يمكن تقسيم القوى الداخلية التي تصيب قشرة الأرض وتؤثر في تشكيل سطحها إلى نوعين رئيسين:

١- قوى سريعة أو فجائية وتتمثل في الزلازل والبراكين.

 ٢ - قوى بطيئة تنشأ خلال ملايين من السبي، وتظهر آثارها بعد مضي فترات طويلة من الزمن.

## القوى الداخلية السريعة الزلازل

عبارة عن هزات أرضية تصيب قشرة الأرض، وتنتشر في شكل مؤجات خلال مساحات شاسعة منها. وتعاني قشرة الأرض دائماً من الحركات الموجية نظراً لعدم استقرار باطنها، إلا أن مثل هذه الهزات المستدية تكون عادة من الضعف بحيث لا نشعر بها. ودراسة الزلازل لا شك مهمة لأنها تتصل اتصالاً مباشراً بحياة الإنسان ونشاطه على وجه الأرض. فقد سجل الكثير من الزلازل المدمرة أثناء العصر التاريخي وذكر منها الآلاف وقد أثبتت الدراسات الجيولوجية أن قشرة الأرض كانت تعاني دائماً خلال عمر الأرض الطويل من الهزات الزلزالية. وتثير تلك الدراسات أيضاً إلى عمر الأرض الطويل من الهزات الزلزالية. وتثير تلك الدراسات أيضاً إلى

استمرار حدوثها في المستقبل. ويعني بدراسة الزلازل علم مستقل بذاته يسمى علم. الزلازل Seismology، وهي كلمة مأخوذة من الكلمة اليونانية Seismos ومعناها زلزال.

#### منشأ الزلازل

هناك عدة أنواع من الزلازل بحسب القوى التي تسبها:

#### ۱ - زلزل برکانیة Volcanic Earthquakes

ومع هذا فإن معظم الهزات الزلزالية التي. تحدث بسبب النشاط البركاني. هي في الواقع هزات محلية لا تؤثر في مساحات كبيرة، كما أن كثيراً من الثورانات البركانية لا تصحبها هزات زلزالية، أو قد تصحبها هزات

ضعيفة، كالتي صحبت انفجار «مونت بيلي Mont Pelee للدمر في عام المدر في عام المدر المند الفربية). وقد كان يعتقد أن النشاط البركاني مصدر هام للهزات الزلزالية، ولكن الدقيقة التي أجريت في اليابان على الخصوص قد أثبتت أنه ليس هناك ارتباط حتمى بين النشاط البركاني والزلازل العنيفة.

## ۳ - زلزل تکتونیة Tectonic Earthquakes:

وتحدث في المناطق التي تصيبها الانكسارات والعيوب، وتتعرض للتصدع، وهذا النوع شائع كثير الحدوث. وهو يتركز على الخصوص في القشرة السيالية Sialic Shell على أعاق تصل إلى ٧٠ كم.

## ۳ – زلزل بلوتونية Plutonic Earthquakes

ويوجد مركزها على عمق سحيق من الأرض، فقد سجلت زلازل على عمق ٨٠٠ كم في نطاق مجر أخوتسك Okhotsk في شرقي آسيا.

ويحدث النوعان الأخيران من الزلازل- التكتوني والبلوتوني- على الخصوص نتيجة لتحركات في قشرة الأرض وما تحتها. وهناك الكثير من الأدلة والشواهد المقنمة تشير إلى أن معظم الهزات الأرضية الرئيسية تحدث نتيجة لضغوط عنيفة فجائية في قشرة الأرض، ينجم عنها تصدع وانكسار وانتقال الطبقات على طول خطوط انكسارات وعيوب قديمة كانت موجودة بالفعل. ففي كاليفورنيا قد أمكن تتبع نطاق انكساري يمتد بلا انقطاع من الجنوب نحو الشال الغربي مسافة تقدر بنحو ٩٦٠ كيلو متراً. وهو النطاق الانكساري الذي يعرف بانكسار سان أندياس San



شكل (٣٨) انكسار سان أندرياس وانكسارات أخرى نشطة في منطقة سان فرنسسكو بولاية كاليفورنيا

Andreas . وير بمدينة « سان فرنسكو » . وفي ۱۸ ابريل من عام ۱۹۰۹ حدثت حركة فبعاثية في عجال هذا النطاق الانكساري على طول مسافة قدرت بنجو ٣٠٥ كيلومتراً ، وسببت زلزالاً عنيفاً أحدث خسائر فادحة . والواقع أن حدوث الزلازل على طول مسافة شاسعة كهذه يمتبر ظاهرة نادرة ، والأغلب الأعم أن يتناول تأثير الزلازل مسافات تتراوح بين ٤٠ - ٨ كيلهمتراً . وقد أجريت دراسات تفصيلية دقيقة في منطقة انكسار دسان أندرياس ، عقب حدوث زلزال عام ١٩٠٦ لمرفة طبيعة ومقدار انتقال وتغيير موضع الطبقات، تبين منها أنه لم ينشأ عن الحركة حدوث حافات انكسارية، وذلك لأن الحركة كانت أفقية؛ وقد ظهر ذلك واضحاً من تزحزح الطرق وأسوار المزارع والحدائق من مواضعها الأصلية إلى مواقع أخرى على طول خط الانكسار، وقد قيست مقادير التزحزح فوجد أن أكبرها قد بلغ نحو ه ٣٠٥ متر.

وقد حدثت حركة مشابهة في وادي إمبيريال Imperial Valley في كاليفورنيا في عام ١٩٤٠ ولكنها كانت أقل شأناً. وقد كان قسم من هذه الحركة رأسي فأحدث حافة انكسارية.

وفي عام ١٨٩٦ حدث زلزال كبير في منطقة خليج «ياكونات» Yakutat في ألاسكا Alaska نتيجة لحدوث حركة انكسارية رأسية أدت إلى هبوط أجزاء من الساحل ورفع جزء منه بمقدار ١,٥ متر تقريباً

وينتشر حدوث الزلازل في المناطق من قشرة الأرض التي أصابتها حركة الالتواءات الألبية الحديثة وما تزال تعاني من تأثيراتها، أي أنها في مرحلة يستمر فيها تغير تركيبها الجيولوجي. ويزداد عنف الزّلازل في مناطق الالتواءات القديمة التي تأثرت مجركات وقوى الضفوط الألبية نظراً لكثرة ما بتركيبها الجيولوجي من عيوب وانكسارات.

وتؤدي الطاقة التي تتجمع من تحركات مكونات القشرة الأرضية في نطاقات الضمف والحركة إلى منشأ العنيف من الزلازل، ومثلها الزلزال الذي هز نطاق صحراء «جوبي» ومرتفعات «ألتاي » Gobi-Altai في عام 190٧. وهو يعتبر من أقوى الزلازل التي حدثت في المصر التاريخي ثم

الزلازل التي تحدث في مرتفعات تيان شان Tien Shan و و بامير ، Pamir و وبضها قوي عنيف كالزلزال الذي حدث في عام ١٨٨٢، وفي عام ١٩١١، وقد كان مركز الأخير إلى الجنوب من بلدة «ألما – أتا » Alma-Ata وكان بالغ المنف والشدة، وامتد تأثيره إلى مساحة قدرت بنحو مليون كيلومتر مربع. وقد انتشرت موجاته في جميع أرجاء الكرة الأرضية ودارت حولها ثلاث مرات. وقد أحدث الكثير من الصدوع والشقوق التي ظهرت في بعض الناطق، وكأن الأرض قد شقها محراث عملاق.

وتعتبر الهزات التي تحدثها الزلازل في سفوح مرتفعات «بامير » و « تيان شان » متوسطة القوة، فهي لا تحدث سوى صدوع في جدران المنازل، وقد تهم المنازل الضعيفة البناء، كما يحدث عادة في مدينتي طشقند وسمر قند. وقد حدثت زلازل مدمرة أصابت مدينة أشغ أباد Ashkhabad في عامي 1974 و 1924، وكانت مراكزها الداخلية Hypocentres على عمق يتراوح بين ١٥٠ - ٢٠ كم من قشرة الأرض. وقد كان المركز الداخلي للزلزال المدمر الذي أصاب مدينة « أغادير » المغربية في عام ١٩٦٠ على عمق يتراوح بين ٥٥ - ٢٠ كيلومتر.

وقريبة إلى الأذهان كارثة الزلازل في إيران التي عت من الوجود مناطق عمرانية بأكملها في شال شرقيها فقد اهتزت الأرض بعنف في يومين (آخر أغسطس وأول سبتمبر) من عام ١٩٦٨، فهدمت مساكن القرى على رؤوس قاطنيها، وبلغ عنفاً والضعايا زهاء ٥٠٠٠٠، شخص. وقد فاقت هذه الكارثة الزلزالية عنفاً وتدميراً كارثة عام ١٩٦٧، حين قتلت الزلزل ما يقرب من ١٣٠٠٠ نسمة. وقد أصاب الدمار الكامل عدة قرى بأكملها. ومنها قرية جوناباد التي وصفها الطيارون الذين شاهدوها من الجو، بأنها بدت كما لو كانت قد ضربت بالقنابل الذرية. ويقال إن ضحايا

الزلازل في إيران أثناء ما انصرم من هذا القرن قد بلغ نحو ٧٥٠,٠٠٠ قتيل، وتهز الزلازل أرض تركيا كثيراً وآخرها ما حدث في أواخر مارس ١٩٧٠، ودمر آلاف المنازل في مدينة جديز والقرى المجاورة لها، واستخرجت أكثر من ألف جثة من تحت الانقاض.

وفي أوائل شهر يونيو من عام ١٩٧٠ أصابت الزلازل مدينة يونجاي السياحية والمنطقة الهيطة بها في بيرو، فقتل بسببها ما يزيد على ٥٣,٠٠٠ شخص، ولم ينج من سكان المدينة البالغ عددهم ٢٠,٠٠٠ شخص سوى ألفين وقد تسببت المياه التي تدفقت من البحيرات الجبلية المجاورة في اجتياح وادي هو ايلاس البالغ طوله ١٣٠ كم فمحت عدداً كبيراً من القرى.

وعلى الرغم من أن الزلازل لم تصب ميناء شيبوتي (٨٠,٠٠٠ نسمة) بطريق مباشر، إلا أنها صدعت وهدمت نحو ٤٠٪ من المباني، وبلغ عدد الضحايا بالميناء ٢٠٠٠ شخص. وقد أصيب بالخسائر عدد كثير من المدن والقرى الواقعة بين الهيط الهادي وجبال الأنديز إلى الشال من مدينة لها عاصمة بيرو.

وفي أواخر يوليو وأوائل أغسطس من عام (١٩٧٦) اجتاحت الزلازل المناطق الشالية الشرقية من الصين، وبلغ الضحايا عشرات الآلاف من القتلى، وشهدت مدينة تانج شان (تقع شرقي بيكين بنحو ١٨٠ كم) ذات المليون نسمة دماراً كاملاً. كما أصيبت مدن أخرى ومنها العاصمة بأضرار جسيمة.

هذا وتحدث زلازل أخرى عنيفة في إيطاليا والصين واليابان وغيرها من الأقطار التي تقع ضمن قطاعات توزيع الزلازل التي سيرد ذكرها فيا بعد.

## 

لا تكون قوة الزلزال واحدة على سطح الأرض، وتبلغ قوته ذروتها عند نقطة على سطح الأرض تسمى بالركز السطحي. وفي أيضالها في اتجاه عمودي تقع نقطة أخرى هي نقطة مولده، وتسمى بالمركز الداخلي للزلزال وفيه تشأ الهزات العنيفة التي تحدثها ذبذبات تماوجية تصل في اتجاه رأسي إلى المركز السطحي، كما تنتشر في اتجاهات متباينة أخرى إلى جميع أجزاء جرم الأرض.

## قوة الزلازل ومدى تأثيرها في مناطق العمران:

تتباين الهزات الأرضية في درجة قوتها. فمنها الضعيف الذي يحدث ولا يكاد يحس به أحد، ومنها المنيف المدمر الذي يسبب خسائر كبيرة في مناطق الممران. ولكي نتمكن من المقارنة بين درجة تأثير مختلف الهزات الزلزالية ونتائجها في مختلف الأماكن، فقد أنشأ المختصون بالدراسات الزلزالية مقياساً لمعرفة درجة التأثير يبدأ من الرقم ١ وينتهي بالرقم ١٢، هذا المقياس توضعه القائمة التالية:

	درجة الاهتزاز	القوة
لا يحس بها سوى آلات التسجيل الزلزالية.	بالغة الضعف	١
لا يشمر بها سوى سكان الطوابق العلوية من	ضعيفة جداً	۲
المباني.		
لا. كس بها إلا عدد قليل من الناس.	ضعيفة	. "
يحس بها معظم الناس في المباني، وبعض سكان	متوسطة	٤

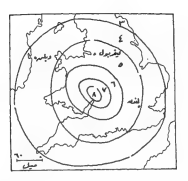
41-11	.1 . 311.7	
مظاهر التأثير	درجة الاهتزاز	القوة
الأدوار الأرضية. وهي لا تثير الخبوف.		
وتسبب اهتزاز النوافذ والأبواب، وتتذبذب		
الأشياء المعلقة قليلاً.		
يشعر بها كل من في المنازل، وبعض من في	عسوسة ا	٥
خارجها، وتوقظ النائمين، وتثير الخوف عند		
بعض الناس. تفلق الأبواب بسببها وتفتح،		1
وتهتز الأشياء المعلقة بشدة.		[
يشعر بها كل من في داخل المباني،	قوية	٦
ويندفع كثير منهم إلى الشوارع فزعين،		
وتستط الأشياء من على الرفوف في المنازل،		
وتحدث شروخ في طلاء الجدران، وتسبب تلفاً	., .	
طفيفاً في المنازل الصغيرة.		
تثير الحنوف والرعب. يشعر بها من في المنازل	عنيفة	. <b>v</b> .
ومن بخارجها . يندفع الناس إلى الشوارع في		
رعب، وتدق بسببها أجراس الكنائس،		
وتحدث بعض الأضرار لكثير من المباني.	į	
تثير الرعب. تحدث أضراراً متوسطة للمباني،	عزبة	٨
وتخرب بعض المنازل. لا ينجم عنها خسائر في		
الأرواح، ولكنها تؤذي بعض الناس.		
تتحطم بعض المباني كلية . وكثير منها يصاب	مدمرة	4
بتخريب شديد، ويلقي قليل من الناس		
مصرعهم.		

:1:==N1.7=	القوة
_	انفوه
شديدة التدمير	١.
بالغة التدمير	11
	]
	Ì
شاذةالتدمير	11
مفجعة	
	١.

وبناء على هذا المقياس تقسم المساحة التي يصيبها زلزال إلى نطاقات تتباين من حيث شدة إصابتها بتأثيره. وتحيط بهذه النطاقات مساحة مركزية تبلغ فيها شدة التأثير أقصاها، وشكل النطاقات دائري أو بيضاوي (شكل ٣٩) ولكن حين يحدث الزلزال على طول انكسار، فإن النطاقات عندئذ لا تكون دائرية أو بيضاوية، وإنما تكون مستقيمة لمسافات طويلة موازية لخط الانكسار كما هي حال زلزال عام ١٩٠٦ في كليفورنيا (شكل ٤٠).

## التوزيع الجغرافي للزلازل:

على الرغم من أن الهزات الأرضية ظاهرة شائعة في جميع أنحاء الأرض، إلا

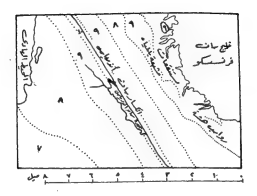


شكل (٣٩) توضح الخريطة مدى شدة وكتافة زلزال حدث قرب هيرفورد Hereford بانجلترا في عام ١٨٩٦ ، وتشير الأرقام إلى قوة الزلزال في مختلف النطاقات.

ان ما يحدث منها على اليابس يتركز في مناطق معينة، ومعظمها يقع ضمن ثلاثة نطاقات كبيرة هي:

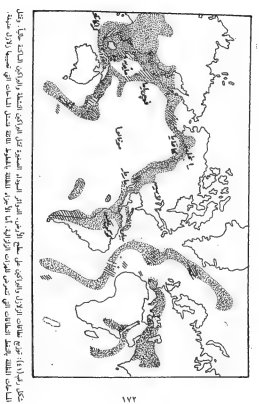
 ١ - نطاق يمتد فوق سلاسل المرتفعات التي تحيط بسواحل المحيط الهادي في أمريكا الجنوبية وأمريكا الشائية وآسيا، ويتضمن الجزر وأشباء الجزر التي تكتنف تلك السواحل كجزر ألوشيان واليابان والفلبين.

٢- نطاق يمتد فوق ساحل البحر المتوسط ويشمل مرتفعات الألب والقوقاز، ويمتد شرقاً ليشمل مرتفعات الهيالايا إلى جزر إندونيسيا، وهناك يلتقي بالنطاق الأول.



شكل (٤٠) نطاقات شدة زلزال عام ٢٠٠٦ في القسم الأدنى من شبه جزيرة مان فرنسيكو، شير الأرقام إلى درجات الشدة في عتلف النطاقات. وقد بلغ الزلزال أقصي شدته في نطاق ضيق على جانبي انكسار أندرياس، وتناقصت الشدة بوجه عام على كلا جانبيه باستساء النطاق القريب من خليج مان فرنسيسكو الذي يتركب من رواسب منككة، ففيه بلشت الشدة درجة كبيرة. وتتباين الصخور في درجة تأثرها بالزلازل حسب نومها وطبيعتها، وهذا يؤدي إلى عدم انتظام توزيع النظافات. أما نطاق المستنقات فهو غير مأهول بالسكان، ولهذا فشدة الزلزال فيه مجهولة.

٣- نطاق يشمل منطقة الأخاديد بشرق افريقيا وجنوب غرب آسيا، ويرتبط حدوث الزلازل بهذا النطاق بوجود الانكسار الافريقي العظيم، الذي أصاب قشرة الأرض في أواخر الزمن الجيولوجي الثاني، واستمر تكوينه أثناء الزمن الثالث. ويعتقد بمض الجيولوجيين أن نشاط الانكسار ما زال دائباً في بمض المناطق حتى الوقت الحاضر.



ويتفق توزيع هذه النطاقات إلى حد كبير مع توزيع النطاقات البركانية. وقد تبدو هذه الحقيقة مؤيدة للرأي القائل بأن النشاط البركاني له أهمية كبيرة في إحداث الزلازل. ورغم هذا يمكن القول بأن توزيع النطاقات الزلزالية البركانية يتفق مع توزيع سلاسل المرتفعات الحديثة التي تمثل مناطق ضعف واضطراب في قشرة الأرض، ولهذا يحتمل أن منشأ الزلازل والبراكين إنما يرجع إلى سبب مشترك، وهو الاضطراب الذي يحدث في مناطق الحركة والضعف في قشرة الأرض.

وعدا هذه النطاقات الثلاثة هناك نطاق رابع بحري يتد في الحيط الأطلسي من الثمال إلى الجنوب ويتفق توزيع الزلازل فيه مع حافات بحرية عائصة تعد من مناطق الضعف في قاع الحيط، وذلك لوجودها بين حوضين محيطيين عميقين نما بجعلها عرضة للتقلقل والاضطراب.

#### الزلازل البحرية:

منذ أن اخترعت الآلات الحساسة التي يمكن بواسطتها تسجيل الهزات الأرضية البعيدة المدى وتعيين مواقعها ، أمكن التعرف على كثير من الزلازل التي تنشأ في قيمان الهيطات.

وأهم ما يميز الزلازل البحرية هي تلك الأمواج الضخمة العاتبة التي يسببها الاضطراب الذي تحدثه الهزات الزلزالية في قاع الهيط. وقد كانت تلك الأمواج تمرف خطأ بأمواج المد مع أنها لا تمت بصلة لحركات المد والجزر. وتعرف هذه الأمواج الآن باسم ياباني هو تسونامي Tsunami, ويطلق عليها أيضاً تعيير الأمواج الزلزالية البحرية Seismic sea waves.

وبعض هذه الأمواج عظيم الضخامة، إذ يبلغ طول الموجة أحياناً بن ٣٠٠٠-١٥٠ كيلومتراً، ويبلغ ارتفاعها نحو ١٢ متراً. وهي تبدو طويلة متسمة في عرض الحيط بحيث قد لا تشعره بضخامتها السفن التي تجوب مياه الحيط، ولكنها حين تقترب من السواحل تتحول إلى أمواج ضخمة عاتية ترتطم بالسواحل وتتوغل في الباس، وتتسبب في أضرار بالفة، ويذهب ضحيتها المعديد من الناس. وتسير هذه الأمواج الضخمة في الحيطات بسرعة كبيرة تتراوح بين ٥٥٠- ٨٥٠ كيلومتر في الساعة.

وتحدث أمواج التسونامي أساساً في المحيط الهادي، ويقل حدوثها في المحيط الأطلسي وفي البحر المتوسط.

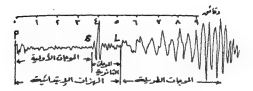
ومن بين أمواج التسونامي المدمرة الشهيرة التي سجلها التاريخ وأحدثت خسائر فادحة تلك الأمواج التي أصابت سواحل البرتغال في عام ١٧٥٥، وسواحل البرتغال في عام ١٩٥٥، وسواحل البابان في عام ١٩٥٨، وسواحل بيرو في عام ١٩٦٨، والأمواج التي أصابت ساحل المملكة المغربية من ليلة ٢٩ فبرابر إلى يوم ١ مارس ١٩٦٠ واكتسحت كل ما وجدته في طريقها. وحينا حدث الزلزال في خليج «ساجامي » Sagami بالبابان الذي نشأ عنه ارتفاع جزء من تاع الخليج بمقدار ٣٠٠ مترا، وانخفض جزء آخر بمعدل وصل إلى نحو ١٤٠٠ متر، بُشت أمواج تسونامية بلغ ارتفاعها أكثر من عشرة أمتار، وزحفت على اليابس مزنجرة مدمرة. وحينا حدث زلزال شيلي في عام ١٩٦٠ أنشأ أمواجأ عظيمة قطعت عشرات الآلاف من الكيلومترات عبر الحيط الهادي واكتسحت جزر هاواي وجزر اليابان وجزر كوريل.

# إستجابة الأرض للموجات الزلزالية طبيعة بإطن الأرض

تمكن العلماء من معرفة الكثير عن طبيعة باطن الأرض عن طريق دراسة الموجات الزلزالية. وقد تبين أن الاهتزازات الزلزالية التي تحترق جرم الأرض وتسجلها الآلات الحساسة على أبعاد متفاوتة من مركز الزلزال تظهر اختلافات واضحة في طبيعة المواد التي تتركب منها الطبقات الصخرية التي تحترقها.

ويمكن تلخيص أهم الحقائق التي أمكن جمها من مختلف الدراسات فيا يلى:

1- وجد أن الموجات الطويلة Long waves (شكل ٤٤) التي تتخذ لما ماراً حول الأرض خلال الصخور التي تقع مباشرة تحت سطح الأرض، سير في قيمان البحار العميقة بسرعة أكبر من سرعتها خلال الكتل القارية. مثال ذلك أن الموجات الطويلة التي يحدثها زلزال في كاليفورنيا تحترق قاع الهيط الهادي وتصل إلى اليابان، كما تخترق اليابس الأمريكي وتسجلها مراصد نيويورك، وقد وجد من دراسة تلك الموجات أن سرعتها وهي في طريقها إلى اليابان أكبر من سرعتها وهي في طريقها إلى نيويورك. ونستنتج من هذا أن صخور الجرانيت أو صخور السيال Sial (اختصار تركيب قيمان البحار المعيقة. ويتغق هذا مع الشواهد الجيولوجية التي تشير إلى أن الصخور الداكنة كالبازلت أو صخور السيا Sima (اختصار تشير إلى أن الصخور الداكنة كالبازلت أو صخور السيا Sima (اختصار المعيقة.



شكل رقم (٤٧):- تسجيل لهزات زلزال حدث في آسيا الصغرى أجرى في بولكوفو Pułkovo بالروسيا.

P = بداية الموجات الأولية.

S = بداية الوجات الثانوية.

ل = بداية الموجأت الطويلة.

وقد كان الغرق في الزمن بين S.P هو ۳ دقائق و۳۳ ثانية، وهو يقابل مسافة مقدارها ۲۲۶۰ كيلومتراً بين محطة الرصد والمركز السطحي للزلزال.

Primary & Secondary والثانوية والثانوية المجان الموجات الأولية والثانوية المجان عمق يبلغ نحو الأرض بسرعة تتزايد بازدياد العمق إلى أن تصل إلى عمق يبلغ نحو ٢٩٠٠

وبناء على هذا نجد في الشكل رقم (٤٣) أن الموجات الأولية والثانوية التي تصل إلى محطتي التسجيل ١ و ٣ تسير بسرعة معدلها أكبر من الموجات التي تسجلها مراصد محطتي ٣ و ٤ .

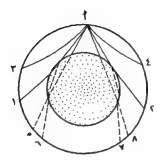
ويرجع السبب الرئيسي في ازدياد معدل سرعة الموجات كلما ازداد العمق إلى ازدياد قوة الجاذبية التي تعمل على شدة توتر المواد الصخرية، وبالتالي إلى ازدياد مرونتها. وتنتقل الموجات الثانوية طليقة في تلك المواد المرنة، ومثل تلك الموجات لا مخترق السوائل العادية.

٣- وقد تبين من إلدراسات أنه عند عمق نحو ٢٩٠٠ كيلومتر يتغير سلوك تلك الموجات الأولية من سلوك تلك الموجات الأولية من حوالى ١٢ كيلومتر في الثانية الى نحو ٨ كيلومتر في الثانية ، وتضعف سرعة الموجات الثانوية ضعفاً شديداً أو قد تضمحل تماماً . وعلاوة على ذلك وجد أن الموجات الأولية التي تخترق أعاقاً تزيد على ٢٩٠٠ كم تنكسر ، كما يحدث عندما تنكسر أشعة الضوء التي تم من الجو وتخترق المياه (شكل ٣٤).

وقد اتضح من ذلك أن للأرض نواة بيلغ قطرها نحو ٦٨٠٠ كيلومتر، وأن طبيعة وتركيب هذه النواة يحتلفان عن طبيعة وتركيب الفلاف الحتارجي الذي يحيط بها (شكل ٤٤).

٤ - هناك أيضاً من الشواهد ما يدل على أن الغلاف الخارجي ينقسم إلى قسمين رئيسيين، فقد وجد أنه على الرغم من استمرار ازدياد سرعة الموجات إلى عمق ٢٩٠٠ كم، يحدث انخفاض فجائي في معدل ازدياد السرعة ابتداء من عمق نحو ٢٩٠٠ كم، ولهذا يحتمل أن المواد التي توجد أسفل عمق من ٢٠٠٠ كم تحتلف في نوعها وطبيعتها عن المواد التي توجد فوق ذلك المعتق.

٥ – وقد أمكن التعرف على طبيعة الأجزاء العبيقة من الأرض كالنواة والقسم السفلي من الغلاف الخارجي (أحفل ١٠٠٠ كم) بواسطة الهزات الزلزالية التي تسجلها الزلزالية التي تسجلها مراصد قريبة لا تبعد عن مركز الزلزال بأكثر من بضع مئات من الكياومترات (تسمى بالزلازل القريبة Near Earthquakes) فإنها تعطينا معلومات قيمة عن طبيعة النطاقات الضحلة من الأرض، إذ تسجل المراصد القريبة من مركز الزلزال موجات أولية وثانوية عادية تخترق قشرة الأرض كا تسحل موجات أخرى أولية الكسرت في طبقة تقم أسفل القشرة وبالتالي



شكل (٤٣) قطاع في الأرض يوضع صالك الموجات الزلزالية التي نشأت عند المركز ١ الحطات الواقمة بين أ و ١ وبين أ و ٧ نستقبل تسجيلاً كاملاً للموجات. وتستقبل الهطات الأخرى بعد محطتي ١ و ٧ (كمحطات ٥ و ١ و ٧ و ٨) الموجات الثانوية ضعيفة، كما أن الموجات الأولية تمكسر في أثناء طريقها إلى تلك الهطات كل يبدو في الرسم، ولهذا فإن نطاقاً بين محطتي ٢ و ٨ ونطاقاً آخر بين محطتي ١ و ٥ لا يستقبلان الموحات الأولية، أما الموجات التي تتحرك حول سطح الكرة الأرضية فإنها تصل إلى جميع المحطات وقد أهملنا رسم الموحات المنعكمة حتى يمقى الرسم مبسطاً واضحاً

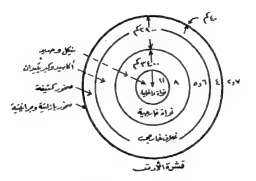
أكبر منها كثافة. وقد تبين من هذا أن الصخور التي نعرفها على سطح الأرض تحتل في الواقع قشرة رقيقة نوعاً ترتكز على طبقة من الصخور أكثر منها كثافة وثقلاً. ويستخدم الفنيون في الدراسات الزلزالية آلات حساسة لمحرفة الاختلاف والتباين في طبيعة ونوع صخور القشرة السطحية، إذ يحرون انفجارات اصطناعية تولد موجات تنعكس أو تنكسر أشاء مرورها من نوع معين من الصخور إلى موع آخر. وعن طرين دراسة التسجيلات الختلفة لمثل

تلك الموجات الزلزالية الاصطناعية في مختلف الحطات التي تختار على أبعاد في مواقع معينة، يمكن حساب وتعيين مواقع الالتواءات والكسور والعيوب والنوالق التي توجد تحت سطح الأرض، كما يمكن التعرف على الطبقات الحاملة لبعض المواد والمعادن المغيدة للإنان كالبتروات والملح الصخري وغيرها.

# تركيب الأرض

لقد تبين من مختلف الأبحاث والدراسات الطبيعية أن متوسط كنافة المواد المكونة للكرة الأرضية يبلغ ٥,٥٥٠ أما كثافة الصخور التي تتركب منها التشرة السطحية، وهي غالباً صخور جرانيتية فتبلغ ٢,٧، أي أقل من نصف كثافة الكرة الأرضية ككل. ولهذا ينبغي أن يكون باطن الأرض مكوناً من مواد أكثر كثافة من الصخور التي نعرفها (شكل ٤٤).

ويمتقد أن النواة التي تحتل باطن الأرض والتي يبلغ قطرها نحو مدنية ذات كثافة عالية. وهنا ينبغي لنا أن نتساءل عا يمن أن تكون من مواد معدنية ذات كثافة عالية. وهنا ينبغي لنا أن نتساءل عا يمن أن تكون تلك المعادن التي تدخل في تركيب باطن الأرض. ومن المعروف أن النيازك التي تتساقط موادها على الأرض أحياناً، يتركب بعضها من الحديد والنيكل، وبعضها الآخر من صخور داكنة ثقيلة. ولما كان يمتقد أن الأجرام الساوية والكواكب ومنها الأرض قد اشتقت من مواد مثالثة التركيب، فإنه يقال إن تركيب تلك النيازك يلقى ضوءاً على تركيب الأرض. ومن ثم يمتقد أن النواة المركزية للأرض تتكون من الحديد والنيكل، ومتوسط كثافتها بين ٨ و١١٠.



شكل (٤٤) أغلفة الكرة الأرضية وتركيبها الداخل.

وتدل الشواهد أيضاً على أنه قد حدث في المواد المكونة للأرض تصنيف طبقي من حيث الكثافة، فأكثر موادها كثافة يوجد حول المركز، وأقلها كثافة قرب السطح، ولهذا يعتقد أن الأرض قد مرت في المرحلة الأولى من تاريخ تكوينها بفترة كانت فيها في حالة منصهرة، وفي أثناء تلك المرحلة يقال إن الجاذبية قد عبلت على أن تستقر المواد الثقيلة عند المركز وحواليه، تليها تجاه السطح المواد الخفيفة ثم الأخف، وهكذا نشأت أغلفة مستديرة حول النواة تختلف في كثافاتها، ويحدث مثل هذا في أفران صهر المعادن حيث يستخلص المعدن من الخام، فحينا تصهر كتلة كبيرة من الخام فإن المعدن ينفصل ويترسب في قاع الفرن نظراً لثقله، يليه إلى أعلى طبقة من الأكاسيد والكبريتيدات، وهي مواد ثقيلة أيضاً إلا أنها أخف من المعدن

نفسه، ثم على السطح نجد طبقة من الخلفات الصخرية وهي أخفها جيماً.
وقياساً على هذا يعتقد أن الفلاف الذي يبلغ سمكه نحو ١٩٠٠ كيلومتر
والذي يتد أسفل عمق ١٠٠٠ كيلومتر (من السظح) إلى النواة المركزية،
يتركب من مواد بازلتية ومواد معدنية معظمها أكاسيد وكبريتيدات يبلغ
متوسط كثافتها ٥٦٦، ويفسر هذا الاختلاف في التركيب تناقص معدل
سرعة الموجات الزلزالية تحت عمق ١٠٠٠ كيلومتر.

وتدل الشواهد المستقاة من دراسة الموجات الزلزالية بأن الصخور تمتد بلا انقطاع من السطح إلى عمق نحو ۱۰۰۰ كم. ويعتقد أن معظم هذا النلاف السميك يتركب من صخور داكنة اللون تبلغ كثافتها نحو ٤، أما القشرة السطحية فيبلغ سمكها بضع عشرات من الكيلومترات، ويتركب التسم الأسفل منها من صخور البازلت أو الجابرو، يليه إلى أعلى صخور الدايوريت ثم الصخور الجرائيتية التي تكون الكتل القارية. هذا ويتباين سمك القشرة السطحية من مكان لآخر، إذ يبلغ سمكها في الكتل القارية بين ٣٠ و ٤٠ كيلومترا، وأسفل السلاسل الجبلية إلى نحو ٧٠ كيلومترا، بينا كيلومترا، أما أسفل القسم الأوسط من الحيط المادي فيسترق سمكها إلى نحو ٥٠ كيلومترا، مكا إلى نحو كيلومترا، مكا

وقد سبق أن ذكرنا أن النواة المركزية تتركب من معدفي الحديد والنبكل ولهذا تسمى «نايف Nife» اختصاراً لكلمقي نبكل وحديد. ولكن هناك من يرى الآن أن النواة تحتلف عن الأغلقة الأخرى التي تحيط بها بطبيعة المادة وحالتها أكثر من اختلافها عنها في التركيب. إذ يمتقد أن الضغط المرتفع الذي يسود النواة يجعل المواد التي تتركب منها "تحتوي على سيليكات في حالة متعمدنة metallised state ، ويعني هذا أن قسماً من

الذرات قد تحطم تحت تأثير الضغط الشديد وفقد كمية من إليكتروناته.

هذا ويتزايد الضغط بسرعة كلم تعمقنا في باطن الأرض: فعلى عمق كبلومتر واحد يكون الضغط ٢٧٥ وحدة ضغط جوي، وعلى عمق ٧٠ كلم يصبح ١٣٠٠٠ ضغط جوي، وعلى عمق ٢٣٠٠٠ ضغط جوي، وعند عمق ٢٠٣٠ كلم يصبح ١٣١٣٠٠ ضغط جوي، أما في مركز الأرض فيصل مقدار الضغط نحو ٤١٣٣٤٠٠ ضغط جوي.

ويوضح الشكل رقم (٤٤) أغلفة الأرض كا شرحناها. ويحتمل أن هذه الأغلفة تتداخل في بعضها، ومن ثم لا نجد حدوداً فاصلة حادة كالتي تستبين من الشكل. وينبغي أن يكون مفهوماً أن هذا التصنيف التركيبي للأرض مو في واقع الأمر مجرد تصنيف نظري يستحيل القطع بصحته، فالمألة لا تعدو مجرد تصنيف لإعطاء صورة عامة عن تركيب الأرض على أساس ما تجمع لدى العلاء من أدلة وشواهد. وعلى أي حال فإن النظريات تنشأ حينا تتجمع لها أدلة وشواهد، وهي أقرب إلى الفهم والإدراك من مجرد الحدس والتخمين اللذين كانا سائدين خلال القرن الماضي.

والزلازا - كما رأينا - لها قيمة علمية كبيرة ولو أنها تحدث التدمير والتخريب، فلقد برهنت الموجات الزلزالية على أنها أفضل وسيلة للتعرف على أسرار أعاق الأرض التي تستحيل علينا رؤيتها. ولا شك أن نمو وتقدم وتطوير الدراسات العلمية ضيريد من معرفتنا بطبيعة وتركيب الأغلفة الدراسات الأرضية.

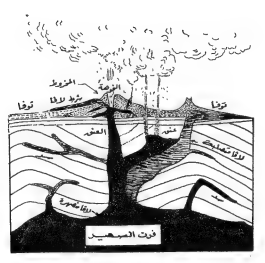
# النشاط الناري الطفحى

# البراكين

تعتبر الثورانات البركانية من أكبر الظاهرات المروعة والمفجعة في الطبيعة. وفي معرض الحديث عن البراكين كثيراً ما يقال بتقسيمها إلى براكين نشطة، وأخرى خامدة، والواقع أن هذا التقسيم اصطلاحي محض فهناك من البراكين ما ثارت ونشطت بعد فترة سكون دامت عدة قرون، ثمت أثناء ها الغابات على جوانبها وتحولت فوهاتها إلى بحيرات. ولهذا يمكن اعتبار البركان نشيطاً إذا استمر نشاطه أو أنه قد ثار مرة أو أكثر أثناء المصر التاريخي المعروف لدينا. أما البركان الخامد فهو الذي سكن وخد قبل المصر التاريخي، وبالتالي لم يذكر التاريخ شيئاً عن نشاطه. ويوجد في الما البراكين النشطة. وأكثر من ٤٠٠٠ من البراكين المامدة.

والبركان عبارة عن جبل خروطي الشكل، في تمته تجويف يسمى فوهة Crater تنبثق منها على فترات غازات وكتل صخرية وقذائف وحم ومواد منصهرة تعرف باللافا Lava. وتمتد من قاع الفوهة إلى أسغل تناة (مدخنة أو قصبة) تصل إلى فرن الصهير، وتندفع خلالها المواد البركانية إلى الفوهة، وتعرف بعنق البركان. (شكل ٤٥).

وتتباين أحجام البراكين، فمنها الخاريط الصفيرة، ومنها الضخم الذي يناهز في ارتفاعه أعلى القمم الجبلية في العالم. ففي مرتفعات «الأنديز » تكون البراكين مخاريطاً من أعلى قممها ارتفاعاً، بعضها ما يزال نشيطاً كبرهان «كوتوباكسي» Cotopaxi في «إكوادور » وهو أعظم براكين العالم



شكل (٤٥) تطاع في بركان طباقي. يتضح فيه التركيب الطباقي الذي ينشأ عن تعاقب طبقات من اللافا وأخرى من تكوينات التوفا البركانية.

النشطة ارتفاعاً، إذ يبلغ ارتفاعه أكثر من ٢٠٠٠ متر. وترتكز براكين «الأنديز » على كتلة قديمة مقطمة تعلوها البراكين بارتفاعات تتراوح بين ٣٠٠٠ و٣٧٠٠ متر.

وترتفع البراكين فوق قاع الهيط كها تبرز فوق كتل اليابس. ومن البراكين المحيطية ما هو ضخم عظيم ينشأ فوق قاع المحيط، ويظهر شامخاً فوق مستوى مياهه، ومنها براكين جزر هاواي Hawaii التي ترتكز قواعدها في

الهيط على عمق يتراوح بين ٤٢٠٠م و٤٥٠٠م، وترتفع فوق سطح مياه الهيط بنحو ٤٣٠٠م، وبذلك يصل ارتفاعها الكلي من قاع الحيط إلى قممها نحو ٩٠٠٠م.

# مراحل النشاط البركاني

# تصنيف البراكين

تُصنف البراكين إلى أنواع حسب طبيعة النشاط البركاني، وهذه الأنواع ما هي إلا مراحل معينة من الثوران تتميز كل مرحلة منها بنمط معلوم من المواد التي يغلب خروجها من البركان. والمواد التي يغلب خروجها من البركان. والمواد التي يغثها البركان أثناء ثورانه هي الفازات واللافا المنصهرة ثم الحطام الصخري المتوهج. وتتوقف طبيعة أي نشاط بركاني إلى حد كبير على نسب كميات ما يخرجه من تلك المواد الثلاثة:

وتتميز بعض البراكين- ومنها بركان «فيزوف»- بدورات نشاط محددة ومعروفة. وتبدأ كل منها بمرحلة خروج غازات، تليها مرحلة خروج اللافا التي تنتهي بانبثاقها من المتحدرات، ثم مرحلة ثالثة تتمثل في خروج المقدوفات الصخرية.

ومن الممكن أن تتباين مرحلة من مراحل النشاط في كثافتها أثناء الثوران الواحد أو أثناء الثورانات المتبالية، وهذه تقاس بمدى قوة الثوران أو بكمية المواد المنبئةة من البركان.

# ۱ - نوع هاواي Hawaiian Type (مرحلة خروج اللافا):

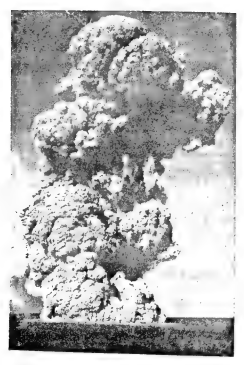
ويتمثل هدا النوع أو هذه المرحلة أصدق تمثيل في براكين جزر هاواي.

ويتميز بحروج اللافا القاعدية (البازلتية) المتحركة التي لا يصحبها انبثاق غازات أو مقذوفات صخرية. ودرجة حرارة اللافا تكون عظيمة الارتفاع لذا تكون في حالة سائلة. وتتحرك اللافا التي تلاً الفوهات حركة دائبة، وتغلي بهدوء وأحياناً تندفع إلى أعلى في شكل نافورات ترتفع إلى عدة عشرات من الأمتار لبضع دقائق ثم تتلاشى. وحين تمتلىء الفوهات باللافا تطفح وتفيض من حوافها على جوانب البراكين. وتتوقف ضخامة سيل اللافا المتدفق على معينه في باطن قشرة الأرض، فأحياناً يكون فرن الصهير عظهاً فتتدفق اللافا في سيل يمتد بضع عشرات من الكيلومترات.

وجزيرة هاواي التي يتمثل فيها هذا النوع عبارة عن كتلة بازلتية ضخمة توجد بها خمسة براكين كبيرة منها اثنان نشيطان هما «مونالوا» Mauna Loa (يبلغ ارتفاعه نحو ٤١٠٠ متر) وكيلويا Kilauea (ارتفاعه حوالى ٤٢٠٠م).

ويعتبر بركان «مونالوا » من أعظم براكبين العالم الحالية السام الحالية الساء وتناطأ. وتخرج اللاقا منه على هيئة أعمدة ضخمة رائمة، تتكون من مادة ملتهبة سائلة، تبدو أحياناً في شكل نافورات نارية متوهجة ترتفع إلى بضع عشرات من الأمتار وحينا يستمر خروج اللافا في شكل نافورات متالية متجاورة على طول فالق الانبثاق، فإنها تبدو حينئذ في هيئة جدار هائل من النار المتوهجة، وتنبثق لافا بركان «مونالوا » عادة من خلال شتوق وفوالق في جوانبه، كما تفيض أيضاً من فوهته.

أما بركان «كيلويا » فيقع إلى الشرق من بركان «مونالوا » بنحو ٣٥ كم. وفي قمته توجد فوهة فسيحة من نوع «كالديرا » (سيرد شرحها فيا بعد) يبلغ طول محيطها نحو ١٥ كم، وهي عبارة عن منخفض بيضاوي الشكل



شكل(٤٥) الثوران الانفجاري لبركان كيلويا Kilauea في عام ١٩٣٤، وقد وصل ارتفاع هذه السحابة التي تشبه في مظهرها «التنبيط» نحو كيلو مترين.

تحيط به حافات أو حوائط صخرية رأسية يبلغ ارتفاعها نحو ١٤٠م. ويشغل قاع المنخفض فرن ناري دائم يطلق عليه اسم هاليموماو Halemaumau ببعيرة فيها تغلي مواد بازلتية منصهرة، تبلغ درجة حرارتها بين ١٠٠٠ وي عام ١٩٢٥°م (متوسطها حوالى درجة انصهار الذهب ١٠٠٣°م). وفي عام ١٩٢٠ هبط فرن اللافا فجأة في قاع المنخفض بمقدار ٢٠٠ متر، وقد تبع ذلك حدوث انفجارات في جوانب الفوهة فازداد اتساعها وأصبح طولها حوالى ١٠٠٠ متر وعرضها ٩٠٠ متر وعمقها ١٠٠٠ متر.

وقد دلل انفجار هذا البركان في عام ١٩٣٤ بعد فترة طويلة دامت ١٩٣٤ سنة، كانت خلالها تخرج المصهورات بهدوء، على أنه حتى البراكين البازلتية التي تنبشق منها عادة أكثر أنواع اللافا سيولة من الممكن أحياناً أن تثور في هيئة انفجارات عنيفة. ويعزى حدوث هذه الانفجارات إلى إنصباب كميات كبيرة من المياه في عنق البركان نتيجة لهبوط فرن اللافا المفاجىء إلى عمق كبير، وترتب على ذلك توليد كميات هائلة من الأبخرة تسببت في إحداث الانفجارات (أنظو شكل ٤٥).

# ٧- نوع بيلي Pelean Type (المرحلة البيلية Pelean Phase):

يطفح هذا النوع من البراكين لافا لزجة Viscous lava ، تتصلب في فوهة البركان ، فتسد الطريق أمام انبثاق الغازات والأبخرة . وهذا يفسر نوع ثورانات هذه البراكين التي يصحبها هزات أرضية عنيفة وانفجارات تقذف بكميات هائلة من الأبخرة والغازات والرماد والحطام الصخري والقذائف . وتنفث هذه البراكين غازات بالغة الحرارة (نحو ٥٠٠٠م وأكثر). ولهذا السبب فإن سحب الغازات والرماد التي تهبط على جوانب المنحدرات

في عنف المواصف الجوية تدمر كل ما يصادفها في طريقها، فنثل هذه السعب هي التي أهلكت مدينة «سان بيير » Saint Pierre حينا ثار بركان «مونت بيلي » الذي يقع في جزيرة مارتبيك Martinique من جزر المند الغربية.

وقد بدأ بركان مونت بيلي Mount pelee يثور في مايو من عام 1٩٠٢ في شكل سلسلة من الانفجارات المنيفة. وقد كان هادئاً منذ عام 1٩٠١ إلا من بعض الثورانات الضعيفة المتقطمة. وقد استهل ثورانه العام بنشاط متقطع ينذر بالثوران الكبير. وفي صباح ٨ مايو أخذ يقذف بمكونات سحابة هائلة كثيفة سوداء من الأبخرة والفازات الشديدة الحرارة والحمم والجمرات الملتهبة، اتخذت طريقها تجاه البحر بسرعة بلغ معدلها نحو مان بيير التي تبعد عن مصدر السحابة ينحو ٨ كيلومتر، ودمرت المدينة في سان بيير التي تبعد عن مصدر السحابة ينحو ٨ كيلومتر، ودمرت المدينة في ثواني معدودات، وأهلكت سكانها واللاجئين إليها من الأراضي المناخة للبركان في الأيام السابقة لثورانه العارم طلباً للجاية والأمن. وقد ذهب ضحية السحابة نحو ٢٠٠٠٠ نفس في بضع ثوان، ولم ينج من سكان المدينة سوى شخصين فقطاء. . وقد دام انبثاق تلك السحب القاتلة في فترات متقطعة غير منتظمة عدة أشهر. ولم يهدأ ثورانه قاماً إلا بعد عام ١٩٠٥.

وفي 11 سبتمبر عام ١٩٢٩ حدثت انفجارات أخرى في بركان مونت بيلي. وفي اليوم التالي- أي بعد حدوث تلك الانفجارات بيوم واحد لم يبق حياً في مدينة سان بيير سوى ثلاثين شخصاً. وفي منتصف نوفمبر بدأت سحب كثيفة في التصاعد من البركان. وقد خرج منها المئات التي اختلفت في مقدار ضخامتها وكثافتها، ولكن أياً منها لم يصل في عنفوانه وتدميره المقدر الذى بلغته سحب ثوران عام ١٩٠٢. ويرجع سبب الضعف النسي

لتلك السحب إلى أن فترة الهدوء كانت من القصر (بين عامي ١٩٠٢ و١٩٢٩) بحيث لم ينشأ خلالها مثل الضغط الغازي البالغ الشدة الذي أحدث انفجارات وسحب ثوران عام ١٩٠٢.

وُلقد وجه ثوران بيلي في عام ١٩٠٢ الأنظار إلى دراسته وتحديد مميزاته وخصائص سحبه التي تعرف الآن باسم «السحب البيلية Pelean Clouds.

ويكن تلخيص السمات العامة للسحب البيلية فيما يلي:

ينفث البركان السحابة في شكل هبة انفجارية من تحت سدادة اللافا المتصلبة في قاع فوهته. وتكون السحابة شديدة الحرارة، تجري بسرعة كبيرة تصل إلى نحو كيلو مترين في الدقيقة، وتحمل معها كميات هائلة من الحطام الصخري، يبلغ قطر بعض مكوناته بضعة أمتار. ويترسب كل الحطام الصخري دفعة واحدة بلا تناسق أوانتظام، وتبدو السحابة في شكل ستار ضخم من الدخان يحجب وراءه المميزات الرئيسية لطبيعة انبثاق المواد.

# ۳- نوع نیزوف Vesuvian Type:

تتميز لافا هذا النوع من البراكين باحتوائها على كمية كبيرة نسبياً من السيليكا ولهذا فإنها تكون لزجة بدرجة قد تعمل على انسداد قمة العنق البيكاني إلى الفوهة، ويترتب على هذا أن تتجمع الفازات والأبخرة في أعماق قشرة الأرض. وهذا هو السبب عادة في حدوث انفجارات عنيفة تقذف كميات ضخمة من الرماد البركاني والحطام الصخري والقذائف في الهواء. وبسبب لزوجة اللافا نجد أن القذائف لا تلتوي، وحينا تسقط على الأرض

أإنها تنبسط في هيئة أقراص مفرطحة. كما أن تدنقات اللاقا لا تنتشر في مساحات واسعة، وحين تتصلب تتخذ شكل الجلاميد الخشنة غير منتظمة الهيئة. ويشمل هذا النوع براكين شبه جزيرة كمتشاتكا Kamchatka، وبركان إتنا Etna في جزيرة صقلية، وبركان فولكانو Vulcano في أقصى جنوب جزر ليباري Libari في البحر المتوسط، وبركان فيزوف في إيطاليا.

ويعتبر بركان فيزوف مثالاً طيباً لهذا النوع من البراكين الذي فيه يمكن أن يتباين البركان الواحد تبايناً عظياً في كثافته وفي طبيعة نشاطه.

يقع بركان فيزوف في مكان يحتله بركان قديم يسمى بركان «سوما » Somma ، كان يعرفه الرومان على أنه بركان خامد. وفي عام ٧٩ ميلادية نشط البركان وثار محدثاً انفجارات عنيفة أدت إلى تخريب مدينتي هرقلبا Herculaneum وبباي Pompeii ، وكانتا تقمان على جوانبه المواجهة للبحر. وقد أطاحت الانفجارات بقمة البركان القديم وبكثير من جسم القديم، حتى صار ارتفاعه الآن نحو ١٢٠٠ متر. وما زالت بقايا البركان القديم تحيط ببعض جوانب فيزوف في هيئة حافة هلالية الشكل. وبركان فيزوف في حالة نشاط مستمر، ولكنه نشاط هادىء معتدل تتخلله بعض الثورانات المنيفة في فترات متقطمة غير منتظمة. وقد ثار ثلاث مرات بشدة وعنف وذلك في أعوام ٧٩ م و١٦٣١م و١٩٠٦م. وقد أمكن التعرف على ثلاث مراحل من نشاطه أثناء تورانه في عام ١٩٠٦م.

في المرحلة الأولى التي دامت أربعة أيام كانت تخرج منه كميات هائلة من اللافا في تدفقاتعظيمة، خاصة من خلال شقوق وفوالق كانت تنفتح على جوانب مخروطه من اعلى إلى أسفل على التوالي. وفي خلال تلك المرحلة أيضاً حدثت انفجارات شديدة قذفت بكميات عظيمة من اللافا مثات الأمتار في الهواء.

وفي المرحلة الثانية أخذ البركان ينفث كميات هائلة من الغازات التي كانت تنبثق من تحت ضغط شديد، وترتفع في الجو في شكل هبة مستمرة تنطلق بسرعة عظيمة إلى ارتفاع بلغ نحو ١٣ كيلومترا، ثم أخذت تنتشر في هيئة سحب تشبه في شكلها الفنبيط، وقد استمرت تلك الهبة دائبة طوال نهار ٨ ابريل، واتسمت فوهة البركان نتيجة لانبثاق تلك الغازات بكميات كبيرة.

أما المرحلة الثالثة فقد اتسمت بخروج رماد بركاني داكن في هيئة انفجارات منفردة ولكنها كانت قوية.

وقد دام الثوران نجميع مراحله ١٨ يوماً، وفي نهايته أصبحت سعة الفوهة عند قمتها نحو ٣٦٠ مترا، كيا بلغ عمقها نحو ٣٠٠ متر.

# ٤- نوع استرومبولي Strombolian Type:

ويمثل هذا النوع بركان استرومبولي في البحر المتوسط. وهو يخرج لافا بازلتية سائلة كبراكين هاواي، ولكنه يحتلف عنها في أنه ينفث كميات كبيرة من الغازات، كما يقذف رماداً وقذائف. وكثيراً ما تلتوي القذائف في الجو. وتتميز اللافا التي تتدفق من هذا النوع من البراكين بتموج سطحها مثلها في ذلك مثل لافا براكين هاواي.

### ه- نوع بنداي Bandai Type:

تتميز ثورانات هذا النوع من البراكين بحدوث هزات أرضية عنيفة وانفجارات شديدة، واندفاع كميات عظيمة من الغازات والرماد البركاني. ومن أمثلة هذا النوع من البراكين بركان بانداي، وبركان كراكاتاو Krakatau، وبركان كاتماي Katmai، وقد لا يصحب ثوران هذه البراكين خروج اللافا، ويرجع السبب في ذلك إلى أن الصهير الذي يغذيها يكون في درجة عالية من الحامضية (يحتوي على نسبة كبيرة من السيليكا)

# ٦- نوع الحفر الانفجارية أو الأعناق البركانية:

# Explosion pits or Volcanic pipes

ينشأ هذا النوع من البراكين نتيجة لانفجارات غازية عنيفة منفردة دون أن يصحبها خروج لافا. وهي تتركب من أعناق نهاياتها بيضاوية الشكل، وفوهات عبارة عن تجاويف تشبه الكأس أو القمع في هيئتها، تتميز جوانبها بانحدارهين، ويبلغ قطرها بصع عشرات من الأمتار، وقد يصل إلى نحو ثلاثة أو أربعة كيلو مترات. وتقع قيمان الفوهات دون منسوب الأرض الهيطة بها. ويحيط ببعض فوهات هذه البراكين حاجز من الحطام البركاني والتوفا البركانية التي تختلط بحطام الصخور القارية التي اخترتها الانفجار وفجرها (شكل ٤٦). وتسمى هذه البراكين أحياناً باسم البراكين الأجنة Embryonic.

وتمتلىء الفوهات بالمياه في الجهات المطيرة وتكون بحيرات (مار Maar).

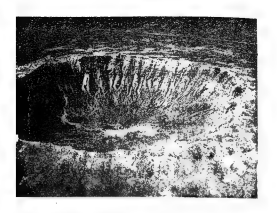


شكل (٤٦) حفرة انفجارية تحتلها بحيرة يلاحظ أن الحطام الصخري حول الفوهة يتركب من الصدر الأساسي الذي اخترقته القناة البركانية.

وكثيراً ما تكتسح عوامل التعرية معظم تكويناتها فتظهر أعناقها (أنابيب الانفجار) على سطح الأرض.

وتنمثل هذه البراكين خير تمثيل في ألمانيا إلى الغرب من نهر الراين. فهناك نجد ما يقرب من ١٣٠ منها في هضبة أيفل Eifel وتوجد أيضاً في جنوب افريقيا في مرتفعات كيمبرلي Kimberley ممثلة في أنابيب تحتوي تكويناتها على معدن الماس. ويوجد مثل هذه الأنابيب الأخيرة في الاتحاد الصوفيتي في ياكوتيا Yakutia.

وفي ولاية أريزونا Arizona بالله بالتحدة الأمريكية توجد حفرة شبيهة بهذه الحفر الانفجارية، يبلغ قطرها نحو ١٢٠٠ متر وعمقها حوالى مدر مترا. مترا وقد عثر فيها وحولها على حديد كوني Meteoritic iorn نشأ عن تساقط مواد النيازك الحترقة. وقد اتخذ هذا دليلاً على أن الحفرة لم تنشأ بفعل انفجار بركاني، إذ يعتقد أنها تكونت نتيجة لاصطدام كتلة ضخمة من نيزك محترق بالأرض في ذات الموقع، وما تولد عن ذلك من انفجار سببته الحرارة الناشئة عن الاصطدام. ولهذا تسمى هذه الحفرة بالمفوهة الكونية Meteor Crater.



شكل (٤٧) فوهة أريزونا الكونية.

# براكين الكسور Fissure Volcanoes

للبراكين التي سبق أن وصفناها مراكز تغذية محدودة ومعلومة ، ولهذا تسمى بالبراكين المركزية وCentral Volcanoes . وعلى النقيض منها نجد براكين الكسور التي تخرج الفازات واللافا لا من خلال فوهة مركزية ولكن من خلال كسور تكتونية ، ولقد تبدو براكين الكسور في بعض الأماكن بظهر التلال البركانية التي تتغذى من فرن صهير عام مشترك . ونجد أمثلة هذه البراكين في جزيرة أيسلندا . ولقد تمتد الكسور إلى نحو ٤٠ كيلومتراً ، وتطفح كميات هائلة من اللافا التي تغطى مساحات عظيمة على جوانبها . وكثيراً ما نجد على طول الكسور صفوفاً من التلال البركانية .

ولا يتخذ كثير من براكين الكسور الشكل الخروطي، وإغا تتوزع اللافا التي تطفحها وتنشر على سطح الأرض في شكل أشرطة عظيمة الاتساع والطول. وتحتلف أشرطة اللافا Lava Sheets هذه عن مجاري اللافا Lava Streams المنبقة من البراكين المركزية، فالأخيرة لا يزيد اتساعها عن كيلومتر واحد عند قاعدة البركان، كما أن سمكها لا يزيد على متر، وطولها يتراوح بين ١٥ و ٢٠ كيلومترا، وقد يزيد على ذلك في بعض الأحيان. أما أشرطة اللافا فكثيراً ما تغيض وتغطي مساحات هائلة. فأشرطة اللافا التي انبشقت من يراكين الكسور القديمة تغطى مساحات تبلغ فأشرطة اللافا مترات المربعة كما في هضبة أزمينا وهضبة الدكن مئات الآلاف من الكيلو مترات المربعة كما في هضبة أزمينا وهضبة الدكن الحدوبية.

هذا ويسود وجود البراكين المركزية في الوقت الحاضر. أما براكين الكسور والثورانات البركانية الفسيحة (على نطاق واسع) فقد سادت أثناء العصور الجيولوجية السحيقة في القدم، حينا كانت قشرة الأرض أرق وأقل سمكاً منها في العصر الحالي.

وحينا تتدفق اللافا على سطح الأرض فإنها تكون مجاري وأشرطة وقباب، ويتصلب الجزء السطحي منها مكوناً لقشرة رديئة التوصيل للحرارة، ولهذا فإن اللافا تستمر في تدفقها من تحت هذه القشرة المتصلبة لعدة أيام بعد حدوث الثوران؛ وهذا هو السبب في تكوين الكثير من التجاويف Hollows في مجاري وأشرطة اللافا، وبعض هذه التجاويف يكون كبيراً جداً. فعلى منحدرات جبل شاستا Mount Shasta البركافي في كاليفورنيا، يوجد تجويف يبلغ ارتفاعه بين ٢٠ و ٢٥ متراً، وطوله أكثر من ١٥٠٠ متر، ويبلغ سمك سقفه بين ٣٠ و٠٨ متراً، وطوله أكثر من ١٥٠٠ متر، ويبلغ سمك سقفه بين ٣٠ وم٢ متراً،

ويوجد بالاتحاد السوفييتي تجاويف في أشرطة اللافا حول مجيرة سيفان Sevan في أرمينيا . وتستخدم التجاويف الجافة كثيراً كحظائر للماشية .

# نتاج البراكين:

يخرج من البراكين حين ثورانها حطام صخري صلب وغازات ومواد سائلة.

#### ١ - الحطام الصخري:

ينبثق نتيجة للانفجارات البركانية حطام صخري مختلف الأنواع والأحجام عادة في الفترة الأولى من الثوران البركاني. ويشتق الحطام الصخري من القشرة المتصلبة التي تتركب من اللاقا القديمة المتخلفة من ثورانات سابقة، ومن المواد الصخرية التي تنتزع من جدران المنتى نتيجة لدفع اللافا والمواد الغازية المنطلقة من الصهير بقوة وعنف. ويتركب الحطام الصحري من مواد تحتلف في أحجامها فمنها الكتل الصخرية، والقذائف والجمرات والرمل والفيار البركاني.

أما الكتل الصخرية blocks فتخرج من البركان في هيئة كتل صلبة يزيد قطرها عن ٣٢ ملليمترا، وهي كتل غير منتظمة الشكل حادة الحواف، وقد تكون كبيرة الحجم يصل قطرها إلى بضمة أمتار، وتستطيع قوة الانفجار أن تقذف بها في الجو إلى ارتفاع مئات الأمتار.

ويخرج من البركان أيضاً حين ثورانه ما يسمى بالقذائف Bombs البركانية، وهي تشبه الكتل الصخرية في حجمها ولكنها تحتلف عنها في





شكل (٤٨) قدائف بركانية.

شكلها المستدير أو البيضاوي، كما أنها تنطلق من البركان في هيئة سائلة إلى ارتفاع مئات من الأمتار وتدور حول نفسها فتتخذ الشكل الحلزوني أو المغزلي، وقد تستعيد شكلها الأصلي قبل أن تتساقط على الأرض (شكل ٤٨).

وتسمى القطع الصخرية التي يتراوح قطرها بين ٣٢ مم و٤ مم بالجمرات أو الأحجار الصغيرة Lapilli (كلمة لاتينية).

أما الغبار البركاني Ash فعنه الحشن الحبيبات (تتراوح أقطارها بين ٤ مم و ٠,٢٥٥ مم) الذي يسمى بالغبار الخشن أو الرمل البركاني ومنه الدقيق الحبيبات (أقطارها أقل من ٠,٢٥٠ مم) الذي يسمى بالغبار الناعم.

وينبثق من البراكين أثناء ثوراتها كميات هائلة من الفبار البركاني، فحين ثار بركان كاتماي Katmai في ألاسكا عام ١٩١٣ أخرج كميات من الفبار ترسبت وغطت المنطقة الهيطة بالبركان بسمك بلغ أكثر من أربعة متار، كما غطت مساحة من الأرض الهيطة بلغت نحو ١٠٠ كم بسمك وصل إلى ١٠ سم. وقد قذف البركان نحو ٢٠ كيلومترا مكعبا من الحطام الصخري. وقد تغلف جو المنطقة بالظلام نحو ٢٠ ساعة. وتساقط المطر من السحب البركانية لمدة ٢٥ ساعة متواصلة.

وقد تستدق حبيبات الفبار أحياناً لدرجة أن الانفجار الفازي يستطيع رفعه إلى نحو عشرة كيلو مترات في الجو، حيث تلتقطه التيارات الهوائية وتحيله لفترة طويلة في الطبقات السفلى من الفلاف الجوي، فحين ثار بركان كراكاتاو Krakatau في قلب مضيق سوندا Sunda في عام ١٨٨٣، فندف بكميات عظيمة من الفبار ظلت تسبح في الجو أكثر من عام كامل.

وحينا تتساقط الأمطار حين انبثاق الفبار البركاني، تنشأ كتل من الطين السائل، تندفع على منحدرات البركان بسرعة وتكتسح كل ما يصادفها فتسبب خسائر عظيمة في مناطق المعران القريبة من البركان.

وعادة تخرج الكتل الصخرية والقذائف والجمرات والغبار في شيء من التناسق والانتظام، ولكنها أحياناً تندفع في هيئة انفجارات عملاقة فتحطم فوهة البركان، وقد تقذف بالخروط كله في الجو تاركاً مكانه حفرة عفيقة متسمة. وتترسب مواد الغبار والرمل البركاني حول البركان مكونة لكتلة مفككة، لا تلبث أن تندمج بالتدريج نتيجة لثقل الرواسب المتراكمة فوق بعضها، ولفعل المياه مكونة لصخر التوفا البركانية، أما الغبار والرمال البركانية التي تتساقط فوق البحيرات والبحار فإنها تترسب في القاع حيث تختلط بالمواد الطينية والرملية مكونة لصخر بركاني رسوبي يسمى توفيت Tuffite

#### ٧- الفازات:

تخرج من البراكين أثناء نشاطها غازات أهمها بخار الماء الذي ينبثق بكمنيات عظيمة مكوناً لسحب هاثلة بختلط فيها الغبار والغازات الأخرى. وتتكاثف هذه الأبخرة مسببة لأمطار غريرة تنساقط في محيط البركان. ويصاحب الانفجارات وسقوط الأمطار حدوث أضواء كهربائية تنشأ من احتكاك حبيبات الرماد البركاني ببعضها، ونتيجة للاضطربات الجوية.

وقد تتباين أنواع الفازات من بركان الآخر ومن مرحلة الأخرى من مراحل وثران البركان الواحد. وعدا الأبخرة الماثية الشديدة الحرارة ينفث البركان غسازات متصددة أهمها الايدروجين والكلورين والكبريت والنيتروجين والكربون والاوكسجين، وأحياناً ثاني أوكسيد الكربون والميثان، هذا عدا حامض الايدروكلوريك وحامض الايدروفلوريك وثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الايدروجين والأمونيا وكلوريد الأمونيوم وكربونات الأمونيوم المي تنفثها كثير من البراكين.

وتخرج كثير من البراكين ومنها البراكين الإيطالية كميات عظيمة من الكوريدات أثناء ثوراناتها، وقد أدى هذا إلى نشوء الرأي الذي يقول بأن الثوران البركاني إنما بنشأ بسبب رشع مياه البحر الفنية بالكلوريدات ونفاذها إلى كتل الصهير في الأعاق. وإذا جاز هذا بالنسبة للبراكين الإيطالية كإنه قد لا يجوز بالنسبة لبراكين أخرى، بحيث لا نستطيع اتخاذه كقاعدة عامة للثوران البركاني، فبركان كيلويا Kilauea في جزيرة هاواي لا ينشك أثناء ثورانه شيئاً من الكلوريدات إطلاقاً.

وعدا ما تخرجه البراكين من فوهاتها من غازات وأبخرة في شكل نفثات متتالية؛ تتطاير الغازات والأبخرة أيضاً من اللافا السائلة المتدفقة حيناً تأخذ في البرودة التدريجية، ويستمر تطايرها منها عدة أسابيع وأحياناً عدة أشهر إلى أن تتصلب كتل اللافا تماماً.

### مصادر الفازات:

يعتبر بخار الماء الغاز الرئيسي الذي ينبئتي من كتل الصهير. وتبلغ نسبته نحو ٩٥٪ من الجموع الكلي للغازات، وقد تزيد عن ذلك. ويحتلل أن الماء كان جزء من المواد الأصلية التي كونت الأرض، تداخل في تكويناتها أثناء نشأتها بفترة قصيرة، وقد ترجع نشأته إلى اتحاد عنصري الأيدوجين والأكسوجين من الجو أو من غيره، أو إلى ماء مطر تشربته كتل الصهير من الصحور الحيطة بها. وقد يكون وصوله إلى الصهير قد حدث نتيجة لصهر الصخور التي تحتوي معادنها على الماء. ولم يستطع أحد من الباحثين حتى الان تقدير المياه التي يمكن أن تشتق من أي من تلك المصادر السالفة الذي يكن أن تشتق من أي من تلك المصادر السالفة

ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من أهم الغازات التي تنفثها البراكين. وينشأ في الصهير نتيجة لصهر كميات من الصخور الجيرية. وحين تمتص كتل الصهير كميات كبيرة من هذا الصخر فإنها تتشيع بقدر عظيم من ثافي أكسيد الكربون. فتتولد من ذلك ضغوط عظيمة تنشأ عنها الثورانات العركانية.

أما المغازات السريعة الالتهاب كالأيدروجين والكبريت وأول أوكسيد الكربون فيبدو أنها تمثل قسماً أو مكوناً أصيلاً لمواد الصهير ذاتها . وينشأ عن اشتعال تلك المغازات خاصة غاز الايدروجين ذلك اللهيب الذي يُرى أُثناء الثوران البركاني.

#### ٣ - اللاقا:

هي كتل سائلة تلفظها البراكين، وتختلف عن الصهير في أنها تغقد ما تحويه من الغازات والأبخرة حين تنساب على سطح الأرض. وتعلغ درجة حرارتها عادة بين ١٠٠٠°م و١٢٠٠°م.

وتنبثق اللافا من فوهة البركان، كما تطفح من خلال الشقوق والفوالق في جوانب المخروط البركاني الضعيف البنيان التي تنشئها الانفجارات وضغط كتل الصهير. وقد يحدث أن ينهار جانب من الخروط كلية، فتندفع اللاقا من الفتحة التي أحدثها الابهيار، ويحدث ذلك حينا تتألف مواد الخروط من القذائف المفككة التي لا تقوى على مقاومة ضغوط كتل الصهير.

وتتوقف طبيعة اللاقا ومظهرها وكذلك طبيعة الصخر الذي ينشأ عنها بعد تصلبها على عدة أمور منها التركيب الكياوي لكتل الصهير الذي تتبعث منه اللاقا، فقد مجتوي على نسبة كبيرة من أكسيد السيليكون فينشأ عنه ما يمرف باللاقا الحامضية الفاتحة اللون التي تتصلب مكونة لصخر فاتح اللون هو الرايوليت Rhyolite. وتتميز هذه اللاقا بعظم لزوجتها ومن ثم تتصلب في هيئة كتلية إذ أنها بطيئة التدفق. وقد يحتوي الصهير على كمية متوسطة من أكسيد السيليكون ومن ثم تخرج منه اللاقا بلون فاتح نوعاً، وتتصلب مكونة لصخر لونه بين الفاتح والداكن، وهو صخر الأنديزيت. أما اللاقا البازلتية فتخرج من صهير قاعدي، لذا تتميز بالسيولة فتنساب في مساحة كبيرة. وحين تتصلب تكون صخر البازلت الأسود اللون. وأعظم أنواع للاقا سبولة وتدفقاً هي اللاقا هيوة واللاقا هيوة اللاقا هيوة واللاقا هيوة اللاقا هيوة اللاقا هيوة اللاقا هيوة اللاقا هيوة اللاقا هيوة اللاقا هيوة والدون واللاقا هيوة والدونا اللاقا هيوة والدونا اللاقا هيونا اللاقا هيوة والدونا واللاقا هيوة واللاقا هيوة والدونا والدون واللاقا هيوة والدونا والدون والمناه اللاقا هيوة والدونا والدون والدونا والدون والدونا وا

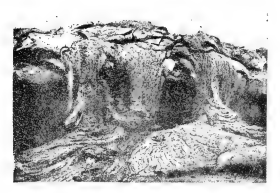
وتتميز اللافا الحامضية بخفتها وألوانها الفاتحة (رمادية أو محمرة) كما أنها

لزجة غنية بالفازات وتبرد ببطء. أما اللافا القاعدية فهي داكنة اللون ا (رمادية داكنة أو خضراء أو سوداء)، سائلة وتحتوي على نسبة قليلة من الغازات.

وتعتبر كتل اللافا التي انبثقت من بركان بيلي Pelee في عام 14.7 مثالاً لنوع اللافا الخامضية اللزجة. فقد كانت كثيفة لزجة لدرجة أنها لم تقو على التحرك، وأخذت تتراكم وترتفع مكوّنةً لبرج فوق الفوهة. وقد بلغ ارتفاع هذا البرج نحو ٢٠٠٠ متر، ثم مالبث بعدذلك أن تكسر وتحطم حينا بردت اللافا ، نتيجة للانفجارات التي أحدثها خروج النازات. وقد تحتفظ اللافا الخامضية بشكل قبابي فوق فوهة البركان دون أن تتحطم، ومثلها قباب «لاسين » Lassen Volcanic National Park .

وتختلف لافا براكين هاواي عن لافا بركان «بيلي » كل الاختلاف سواء في خصائصها وفي تركيبها الكياوي. فهي لافا من النوع البازلتي الغني بالمركبات الحديدية والجنيسية والفقير في نسبة السيليكا. وهي سائلة ومتحركة لدرجة كبيرة، وتنساب في شكل مجاري على منحدرات البركان، تتصلب تبدو في هيئة مفتولة Corded Lava (شكل ١٤). وتتحرك هذه اللافا بسرعة خاصة فوق المنحدرات الشديدة، ففي أثناء ثوران بركان «مونالوا» في عام ١٩٥٠ كان سيل اللافا يتدفق بسرعة ١٦ كيلومترا في الساعة. وحين تبرد اللافا تزداد لزوجتها ومن ثم تبطىء في حركتها، وقد نظل متحركة ببطء شديد لعدة أشهر.

وتخرج اللافا أثناء تصلبها مأ تحويه من الغازات التي تبدو فوق سطحها



شكل (٤٩) مسقط من اللافا البازلتية في هاواي. وقد تصلب صهير البازلت في شكل لافا مفتولة.

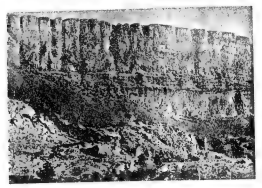
في شكل فقاقيع غازية لا حصر لها ، تبدو كالزبد الذي حين يبرد ويتصلب يكون صخر الخفان (بوميس Pumice) الفاتح اللون أو الأبيض. وهو ينشأ على سطح اللافا الحامضية. وينشأ عن تصلب الفقاقيع الغازية الكبيرة غير المنتظمة فوق سطح اللافا القاعدية ما يسمى بالزبد الصخري Scoriae وهو عادة داكن اللون أو أسود وقد يكون محراً.

#### غطاءات اللافا الفسيحة:

لقد بدأ تدفق اللافا منذ بداية الأزمنة الجيولوجية. وكان تدفقها من خلال شقوق عميقة في قشرة الأرض (أنظر براكين الكسور)، وسالت على وجه الأرض مكونة لسهول فسيحة أو هضاب عظيمة تتركب من غطاءات أفقية من الحواد البازلتية تتداخل فيها بعض طبقات من التوفا البركانية.

ومن بين هضاب اللاقا البازلتية الفسيحة حقل اللاقا الضخم في هضبة كولومبيا في ولاية واشنجتون وامتدادته في ولايتي أورنجون وأيداهو، وتبلغ مساحته ٤٢٠,٠٠٠ كيلومتر مربع. وحيث استطاعت الأنهار أن تشتى لها عجاري في ذلك الحقل الفسيح- كما هي الحال في خوانق أنهار كولومبيا وسنيك Snake- وجد أن سمك طبقات اللاقا يبلغ نحو ١٣٠٠ متر (شكل ٥٠).

وتغطى اللافا البازلتية مساحة من هضبة الدكن بالهند تقدر بنحو



شكل (٥٠) لافا بازلتية

توضح الصورة طبقات اللافا الأفقية التي تراكست فوق بعضها، بيلغ ارتفاع الحافة نحو ٦٠٠ متر في خانق تهر كولومبيا قرب ترينيداد بولاية واشتجنون.

٥٠٠,٠٠٠ كيلومتر مربع في الوقت الحاضر . هذه المساحة ما هي في الواقع إلا بقايا لغطاء بازلق عظيم كان يتد في شكل هضبة متصلة بلغت مساختها ٨٠٠٠٠ كيلومتر مربع، وقد استطاعت عوامل التعرية أن تكتسح قساً كبيراً منها في أثناء الخمسين مليون سنة الأخيرة. ويصل سمك اللافا في بعض المناطق إلى نحو ثلاثة كيلو مترات، أما سمك طبقة اللافا الواحدة فيبلغ نحو خمسة أمتار.

ويبدو أن كتل الصهير التي تدفقت على وجه الأرض كانت في حالة متناهية من السيولة، فاستطاعت أن تفيض على سطح مستوى تقريباً، وتمتد لعدة كيلو مترات قبل أن تتصلب، يدل على ذلك وضع أشرطة اللافا التي تبدو في شكل طبقات أفقية، كل يدل عليه أيضاً رقة تلك الطبقات التي يبلغ سمك كل منها نحو ٥ أمتار في هضبة الدكن، وبين ٦ أمتار و١٢ مترا على جانبي خانق نهر كولومبيا.

وعلى الرغم من أن البازلت هو الصخر الرئيسي الذي نشأ عن تدفقات اللافا من خلال طفوح واسعة النطاق، فإننا نجد أن صخر الرايوليت الفاتح اللون الذي يكون هضبة الرايوليت في الـ Yellow-stone قد نشأ على ما يبدو من تدفقات طفحية على نطاق واسع أيضاً.

# أصل الصهير مصدر اللافا:

يعتبر أصل الصهير ومنشأه من بين المسائل المقدة التي تختص بطبيعة جوف قشرة الأرض. فالبراكين تخرج أنواعاً متباينة من اللافا، إذ نجد بركان فيزوف يلفظ نوعاً من اللافا يحتلف عن النوع الذي يفيض من بركان إتنا Etna. وأغرب من ذلك أن البراكين المتجاورة قد تخرج أنواعاً مختلفة من اللافا، فبركان استرومبولي وبركان فولكانو Volcano يقمان في جزر ليباري، ومع هذا نجد الأول يقذف لافا بازلتية بينا يخرج الثاني لافا رايوليتية فاتحة اللون، وهما نوعان من اللافا مختلفان في التركيب على غير ما يمكن أن نتوقع.

وعلاوة على هذا نجد أن طبيعة اللافا التي تنبثق من البركان الواحد قد 
تتغير على ور الزمن وهنا ينبغي لنا أن نتساءل هل يستمد ألبركان طفوح 
اللافا من أفران صهير متباينة تحتوي على تلك الأنواع الختلفة من اللافا 
إن الاعتقاد السائد هو أن البركان يستمد طفوحه من فرن صهير واحد 
يحتوي على مواد متجانسة في الأصل ويقع تحت البركان ، وأنه قد حدثت 
سلسلة من التغيرات الداخلية في فرن الصهير أدت إلى تباين أنواع اللافا 
التي يغذى بها البركان ، وتعرف هذه العمليات التي يتم بواسطها انفصال 
الصهير إلى أنواع بعمليات قصنيف أو تمايز الصهير السهير الموافقية . وهناك عمليات 
الصخور والقصبات الصخرية والسدود الرأسية والأققية . وهناك عمليات 
معقدة يتم بواسطتها تمايز كتمل الصهير في داخل فرن الصهير لا مجال لشرحها 
هنا (أنظر شكل ٣٠):

وعلى الرغم من أن عمليات تمايز الصهير تساعد في تفسير التباين في نوع اللاقا التي تنبثق من بركان معين، إلا أنها لا تفسر نشأة الصهير الأصلي المتجانس في تركيبه، وهو الصهير الذي اشتقت منه أنواع الصهير الأخرى المتباينة. ويعتقد الباحثون أن الصهير الأصلي يتركب في كل مكان من جوف قشرة الأرض من المواد البازلتية، ويستشهدون على ذلك بطفوح اللاقا البازلتية التي تغطي مساحات هائلة من سطح الأرض، والتي انبثقت على فترات خلال الأزمنة والعصور الجيولوجية الطويلة. وهذا يدل على وجود مصدر وفير من الصهير البازلتي في الأعباق يعتقد أنه يمتد في هيئة

طبقة أو غلاف بازلتي مرن في كل مكان من الأرض أسفل القشره السطحية.

# كيف ينبثق الصهير إلى سطح الأرض:

يتفق توزيع سلاسل البراكين ونطاقات الزلازل مع نطاقات الحركة والاضطراب في قشرة الأرض كيا رأينا وسنرى فيا بعد.

وهناك مثالان عمليان يذكران منذ عهد بعيد لتوضيح كيفية خروج الصهير وتدفقه على سطح الأرض. فقد أشار داتون Dutton عام ١٨٨٠ أن انبثاق الصهيز يشبه إلى حد كبير ما يحدث عندما تفتح فجأة زجاجة من «الشيبانيا» الدافئة. وعلى هذا فإن طاقة الفازات المتبسة تمتبر التوة الرئيسية لتنجير البراكين. ويبدو أن هذا التفسير ما يزال أفضل تفسير للركانية التي تغذيها أفران صهير ضحلة.

أما المثال الثاني فيختص با يحدث في بحيرة جليدية حينا يتشقق الجليد، فتنبثق المياه من تحت الجليد خلال الشقوق وتفيض على سطح الجليد، نتيجة لثقل الجليد وضغطه على المياه التي توجد أسفله. وقياساً على هذا فإن ثقل قشرة الأرض السطحية يضغط على كتل الصهير أسفلها فتنبثق خلال الكسور والشقوق إلى سطح الأرض. ويبدو هذا التفسير مناسباً للطفوح البرالابنية البازلتية من النمط الذي أعطينا له مثالاً ببراكين جزر هاواي التي تستمد مواردها من اللافا من الطبقة البازلتية المرنة التي توجد أسفل القشرة الصخرية السطحية، كما يبدو ملائماً أيضاً لتفسير الطفوح المازلتية المونطة.

### أشكال البراكين والفوهات:

# ا - براكين الحطام الصخري Pyroclastic Cones:

يختلف شكل الخروط البركافي باختلاف المواد التي يتركب منها. فإذا كان الخروط يتركب كلية من الحطام الصخري فإننا نجده مرتهماً شديد الانحدار بالنسبة للمساحة التي تشغلها قاعدته. وهنا نجد أن درجة الانحدار تبلغ نحو ٣٠٠ وقد تصل أحياناً إلى نحو ٤٠٠ قبل أن تأخذ مواد الحطام الصخري في الانزلاق على المتحدرات. وتنشأ هذه الأشكال عادة تتيجة لانفجارات بركانية. وقد يتركب الخروط كلية من الجمرات وبعرف حينشذ د بمخروط الجمرات ع. ومثل هذه الأشكال عادة صغيرة الحجم لا يتعدى ارتفاعها ٢٠٠ متر (شكل ٥١).



شكل (٥١) مجموعة من مخروطات الجمرات النشطة في جزيرة جاوة باندونيسيا. ٢٠٩

# : Shield Volcanoes البراكين الهضبية

وقد نشأت نتيجة لخروج اللافا وتراكمها حول غرج أو فوهة رئيسية. ولهذا تبدو قلبلة الارتفاع بالنسبة للمساحة الكبيرة التي تشغلها قواعدها. وتبدو قميها أشبه بهضاب عدبة تحديًا هيئاً، ومن هنا جاءت تسميتها بالبراكين المضبية (شكل ٥٢). وقد نشأت هذه البراكين من تدفق مصهورات اللافا الشديدة الحرارة والعظيمة السيولة والتي انتشرت فرق مساحات واسعة في شكل أشرطة أو طبقات رقيقة تكاد تكون أفقية. وتتمثل هذه البراكين المضبية أحسن تمثيل في براكين جزر هاواي. فبركان مونالوا الذي يبلغ ارتفاعه أكثر من ٤١٠٠ متر يبدو أشبه بقبة فسيحة تنحدر انحداراً سهلاً هيئاً، إذ يبلغ انحدارها عند القمة نحو ٥٠٥ ويتناقص تدريجياً إلى أن يصل إلى نحو درجين عند القاعدة.



شكل (٥٣) قطاع في بركان هضبي عنق البركان والسدود الرأسية والأمنية مظللة باللون الأسود.

### ٣- البراكين الطباقية Strato Volcanoes:

والبركان الطباقي نوع شائع الوجود، وهو في شكله وسط بين النمطين السابقين، وتتركب مخروطات هذه البراكين من مواد الحطام الصخري التي تتراكم حول الفوهة نتيجة النشاط البركاني الانفجاري، كما تتركب أيضاً من تدفقات اللافا التي يجرجها البركان حين يهدأ ثورانه.

وتُكوَّن اللوافظ التي تخرج من البركان أثناء الانفجارات المتنابعة طبقات بعضها فوق بعض، ويتألف قسم منها من مواد خشنة وقسم آخر من مواد دقيقة، وببن هذا وذاك تتداخل اللافا في هيئة أشرطة قليلة السمك. ومن هذا ينشأ نوع من الطباقية في تركيب الحروط، بحيث تميل الطبقات من قمة الحروط نحو حضيضه (شكل ٥٣ وأنظر أيضاً شكل ٤٥). ولا تلبث مواد الطبقات أن تندمج وتلتحم ببعضها مكونة لصخور البرشيا البركانية التي تتألف من حطام صخري حاد الحواف، ولصخور التوفا البركانية التي تتركب من التكوينات الدقيقة كالرمال والغبار البركاني. وقد تغيض اللافا السائلة بعد ذلك لتغطي تكوينات الحروط، وحين تبرد وتنصلب تكون قشرة تحمي مواد الخروط من تأثير عوامل التعرية. وبسبب هذه الطباقية الواضحة الناشئة من تعاقب تراكم طبقات من التوفا وأخرى من البريشيا ومن اللافا، يسمى الخروط البركاني الذي يتميز بها بالحروط الطباقي.

وتتدفق اللافا عادة من خلال شقوق في جوانب البركان، وهي حين تتصلب تكون سدوداً صخرية تعمل كدعائم تقوي بنيان المخروط البركاني.



شكل (٥٣) بركان طباقي، قطاع في بركان مايين. يوضح النطاع التركيب الطباقي الداخلي الذي بميل من العنق البركاني نحو القاعدة. ويشاهد التعاقب بين طبقات اللافا وطبقات الحطام الصخرى ويبدو الخروط البركاني الطباقي مقعراً تجاه قمته، ومنها ينحدر انحداراً شديداً نوعاً، ويصبح الانحدار سهلاً تجاه قاعدته، ويمثل هذا الشكل من البراكين بركان مايون Mayon أكثر براكين جزر الفيلببين نشاطاً في الوقت الحاضر. كما نجد له أمثلة عديدة أخرى في الولايات المتحدة في مرتفعات كاسكيد Cascade وغروط هود Modd وغروط أحدا Shasta وغروط هود Hood

# 2- البراكين المركبة Compound Volcanos

تمثل الأشكال الثلاثة السابقة أغاطاً من البراكين بسيطة التركيب. وهناك المديد من البراكين المركبة المعقدة في تكوينها. ويعتبر بركان إتنا Etna في جزيرة صقلية مثالاً لنمط البراكين المركبة الكثيرة. فالكتلة الرئيسية من جرمه الضخم الذي يرتفع فوق سطح البحر بنحو ٢٣٠٠ متر تمثل بركاناً هضبياً. ويحيط بالفوهة الرئيسية عند قمة البركان مخروط بيروكلاستي يتكون من كتل صخرية كبيرة حادة الحواف انبثقت من الفوهة الرئيسية، ويبلغ ارتفاع هذا الخروط نحو ٣٠٠ متر، وهو صغير ضئيل بالنسبة لحجم بركان إتنا الضخم، وهذا الخروط مهم في حد ذاته لأنه يدل على أن البركان قد غير من طبيعة انفجاراته.

#### ه- كالديرا Caldera:

كالديرا كلمة اسبانية معناها الدست أو الوعاء الكبير Caldron ، وهي تستخدم للتمبير عن الفوهات البركانية الضخمة التي تبدو في شكل أحواض واسعة ضحلة في قمم البراكين . وقد اتخذ هذا الاسم من حفرة لا كالديرا La كيلومتر، وقد تغذ قطرها في أوسع جهاتها نحو ٦ كيلومتر،

ويتراوح عمقها بين ٩٠٠ متر و١٦٥٠مترا. ويبدو الجبل الذي تشغل قمته تلك الحفرة من بعيد في شكل مخروط مقطع الجوانب مجدوع القمة.

وتشغل أحواض الكالديرا عديداً من فوهات براكين العالم، وقد تكون بعضها نتيجة لانفجارات بركانية عملاقة استطاعت تدمير قعم الخروطات البركانية القديمة فنشأت مكانها أحواض الكالديرا. ومن أدن تلك الانفجارات الانفجار العظيم الذي حدث في بركان تأمبورو Tamboro في عام ١٨١٥، الذي استطاع أن يطيح بقسم كبير من قمة الخروط القديم وكون كالديرا يقرب قطرها من ٦ كيلو مترات. وقد تطاير في الجو نتيجة لهذا الانفجار نحو ٥٦ كيلومتر مكعب من المواد التي تساقطت بعد ذلك فوق مساحة قدرت بنحو ١٩٠٥ كيلومتر مربع.

ويبدو أن معظم الكالديرات لا تتكون نتيجة للانفجارات البركانية وحسب وإغا تنشأ أيضاً بسبب تداعي وتدهور الأجزاء العليا من البراكين، وتكون بقايا الخروط المبرق حواف الكالديرا، ومثلها الكالديرا التي تشغلها بحيرة في جنوب ولاية أوريجون بالولايات المتحدة، والتي تقع فوق قمة جبل بركاني في مرتفعات كاسكيد، ويبلغ طولها نحو عشرة كيلو مترات ومرضها حوالى ستة كيلومترات، أما عمقها فيصل إلى حوالى ٢٥٠ متر، وبقع في حافات شديدة الانحدار يتراوح ارتفاعها بين ١٥٠ م مسر، متر، وتقع في البحيرة جزيرة صغيرة تسمى ويزداد Wizard تمثل قمة بركان صغير انفجر من قاع الكالديرا في فترة لاحقة لتكوينها شكل (١٥٥).

ويعتقد أن الانفجارات البركانية قد شاركت في تكوين هذه الكالديرا فالبركان القديم الذي تمثل قمته الآن تلك الكالديرا ويعرف باسم مونت مازاما Mount Mazama كان في حجم زميله مونت شاستا، وقد غطاه الجليد بسمك عظيم أثناء العصر الجليدي، ثم حدثت بعد ذلك انفجارات بركانية تداعى بسببها جزء من قمة البركان مكوناً لقسم من الكالديرا الحالية. وقد حدثت هذه الانفجارات منذ بضعة آلاف من السنين، أثناءها. تحطمت أجزاء أخرى من القمة بتأثير عوامل التعرية، ونشأ من هذا وذاك حوض الكالديرا الذي تشغله البحيرة الحالية.



. شكل (\$4) كالديرا تشغلها نجيرة اللوهة في ولاية أوريجيون. وتظهر بالبحيرة جزيرة ويزارد، وهي تمثل قمة بركان نشأ بعد تداعي مخروط البركان الرئيسي.

### البراكين الحديثة:

لا تحوي سجلات المعرفة الإنسانية ذكر كثير من البراكين الحديثة التي نشأت منذ ميلاد المسيح عليه السلام. وما يزال كثير من البراكين التي تأكد مولدها أثناء التاريخ الميلادي نشيطاً. ويعتبر بركان فيزوف الذي نشأ عام ٧٩ مثالاً لتلك البراكين التاريخية، ولكنه يقع في موضع بركان قديم هو بركان سوما Somma. وقد ظهر بركان جوروللو Jorulo في المكسيك في ٢٨ سبتمبر من عام ١٩٥٩ وبرز في وسط سهل زراعي. وهو يمثل أعلا أربعة خروطات نشأت نتيجة لثورانات انفجارية في ذلك السهل، قذفت حطاماً صخرياً وسعة بالميلة، كما تدفقت سيول من اللاقا، ويبلغ ارتفاعه نحو ٤٠٠ متر فوق مستوى الأرض الحيطة به.

أما بركان إيزالكو Iazlco الذي ولد في عام ١٩٧٠، فقد استمر نشيطاً وما يزال إلى أن بنى مخروطاً يبلغ ارتفاعه نحو ١٩٠٠ متر فوق مستوى قاعدته. وعلى الرغم من قصر عمره فقد أخرج من اللافا كميات كبيرة تفوق ما أخرجه منها أي بركان آخر في أمريكا الوسطى، وهو يعتبر من أنشط براكين المالم. ومن أحدث البراكين بركان شيييرا Chinyera في جزيرة تينيريف Teneriffe إحدى جزر كاناريا في الهيط الأطلسي، فقد ظهر في الوجود عام ١٩٠٩، وهو البركان المعروف بأنه الوحيد الذي شاهدت العين مولده.

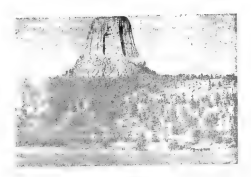
هذا وينبغي أن نشير إلى أن كل هذه البراكين قد نشأت في مناطق بركانية، ولم يتكون أحد منها في منطقة لم يصبها النشاط البركاني من قبل.

### تعرية الخروطات البركانية:

يتعرض البركان بعد ظهوره على سطح الأرض للتجوية وعوامل التعرية التي تعمل على تأكله. ويتوقف ارتفاع الخروط ومظهره العام على التوازن بين قوى التعرية الهدامة والقوى البركانية البناءة. وتتمثل في البراكين حتى النشيط النامي منها - آثار فعل التعرية من خوانق وأودية عميقة وحفر.. فما يكاد البركان يظهر في الوجود حتى تتناوله عوامل التعرية بالنحت والهدم، فتبدأ باكتساح التوفا والبريشيا، ثم بنحت السدود الصخرية التي تظهر من تحتها. وهكذا تفعل عوامل التعرية بالخروط البركاني حتى تزيله وتصل إلى الأساس الصخري الذي كان يرتكز عليه، ولا يبقى منه سوى العنق البركاني - نظراً لشدة مقاومته للتعرية - بارزأ ولا يبقى منه سوى العنق البركان الذي اندثر. وقد تزيل التعرية العنق أيضاً كنصب تذكاري للبركان الذي اندثر. وقد تزيل التعرية العنق أيضاً وحيننذ تطعم معالم البركان الذي اندثر. وقد تزيل التعرية العنق أيضاً وحيننذ تطعم معالم البركان الذي اندثر. وقد تزيل التعرية العنق أيضاً



شكل (60) غلغات مخروط بركاني في منطقة هيجار Hegau في جنوب ألمانيا. الحمل المتفطع يوضح الخروط البركاني الأصلي قبل أن تكتسح التعرية قسمًا عظهًا صه.



شكل رقم (٥٦): برج الشيطان Devil's Tower في ولاية دوابوسنيع، والولايات المتحدة الأمريكية، وهو عنق بركاني يتركب من البازك العمداني البناء، وقد أزالت التمرية تكوينات الهروط البركاني.

وتتمثل مراحل التأكل هذه في كثير من براكين العالم. فيناك من المخروطات ما لم يتأثر بعد تأثراً بيناً بالتعرية، ومنها ما تهدم وتداعي ولم يبق منه سوى العنق أو بعضه (شكل ٥٥ وشكل ٥٦).

# التوزيع الجفرافي للبراكين:

يبلغ عدد البراكين النشيطة في الوقت الحاضر حوالي ٤٧٦ بر كانا ،أما البراكين الأخرى بين خامد dormant وساكن extinct فيقدر عددها بنحو أربعة آلاف. ونقصد بالبركان الحامد، ذلك الذي توقف نشاطه منذ زمن بعيد فتاكل ونحت إلى حد كبير، أما البركان الساكن فهو الذي توقف نشاطه منذ فترة قصيرة فلم تؤثر فيه عوامل التعرية إلا قليلاً.

وتنتشر البراكين في شكل نطاقات طويلة على سطح الأرض، أظهرها ذلك النطاق الذي يحيط بسواحل الحيط الهادي، فهو يمتد على السواحل الشرقية من ذلك الحيط فوق مرتفعات الأنديز إلى أمريكا الوسطى والمكسيك، وفوق مرتفعات غربي أمريكا الشمالية إلى جزر ألوشيان ومنها إلى سواحل شرقى قارة آسيا عبر شبه جزيرة كمشاتكا إلى جزر اليابان وجزر الفيليبين، ثم إلى جزر اندونيسيا ونيوزيلندا (شكل ٤١). ويوجد الكثير من البراكين في الحيط الهادي نفسه، منها الساكن والخامد ومنها ما لا يزال نشطاً. وتمد البراكن هنا على طول خطوط مستقيمة فوق حافات بحرية غائصة ترتكز على قاع المحيط العميق. ومن أمثلة تلك الحافات حافة هاواي Hawaiian Ridge التي تمتد لمحو ٢٩٠٠ كلم والتي تزخر بعديد من البراكين الضخمة، بعضها نشيط وبعضها ساكن. ويستدل من ترتيب توزيع البراكين على طول خطوط على أنها- كقاعدة عامة- تنتشر على طول نطاقات الضعف في قشرة الأرض أو قربها، حيث توجد الانكسارات والفوالق وسلاسل الالتوات الحديثة. ومع هذا فقد ينشأ البركان أو مجموعة البراكين في مكان دون ارتباط بخطوط انكسارات أو محاور التواءات. ومثال ذلك مجموعة براكين « هاي وود » Highwood الساكنة التي تقع في سهل فسيح في ولاية مونتانا بأمريكا الشمالية. فهي لا تنتظم في شكل أفقى مستقم، كما أن الأساس الصخرى الذي ترتكز عليه لا تظهر به كسور أو فوالق، ما يدل على أن القوى البركانية تكون من الشدة بحيث تستطيع أن تفجر لها مخارج في قشرة الأرض دون حاجة إلى وجود عيوب وانكسارات. هذا وتخلو قارة استزاليا من البراكين، وإذا ما أخرجنا جزيرة صقلية وجزر ليباري من نطاق اليابس الأوربي، فإننا نجد أن قارة أوربا لا تحوى من البراكين النشطة سوى بركان فيزوف. وتوجد مجموعة من البراكين في افريقياً أشهرها كيليمانجارو وارتفاعه ٥٨٦٠ مترا. وفي آسيا يتركز النشاط

البركاني في كمشاتكا، كها توجد مجموعة من البراكين الساكنة في منشوريا. وفي مرتفعات القوقاز نجد أن بركاني البورز Elburs وأرارات Ararat كانا نشيطين منذ عهد قريب. وقد اكتشف بركانان عظيان في قارة انتاركتيكا.

وعلى هذا نجد مناطق البراكين الرئيسية تتركز في الحلقة البركانية حول الهيط الهادي، وفي نطاق البحر المتوسط، وفي الجانب الشرقي من الحيط الأطلسي، وفي النطاق الشرقي من قارة افريقيا.

### البراكين الطينية: Mud Volcanoes

البراكين الطينية أو الخروطات الطينية ما هي إلا أشاه براكين ظاهرية النشأة exogenous origin. وتبدو في مظهرها الخارجي على هيئة براكين صغيرة ينتشر وجودها في حقول زيت البترول. وهناك أمثلة عديدة لما في شبه جزيرة تامان Taman وكرش Kerch وفي مقاطعة أذر سجان بالاتحاد السوفيةي، وفي رومانيا والصين وإيطاليا وغيرها.

وتوجد موزعة فوق عيوب في الطبقات السطحية من قشرة الأرض في شكل مخروطات تعلوها فوهات فوق قممها. وينبثق منها تكوينات طينية وغازات بترولية مشتعلة على فترات متقطعة. وتتراوح أحجامها بين بضعة أمتار إلى مئات من الأمتار. وتتركب مخروطات هذه البراكين من حطام صخري اندمج بواسطة المواد الطينية كمواد لاحمة.

وتحتلط التكوينات الطينية بمياه تحتوي على أملاح كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم واليود والبرومين والبورون. ويفيض هذا الخليط الحار بهدوء من خلال الفوهة، ولكن من وقت لآخر يقذف البركان بكمية كبيرة من غاز حامض الكربونيك المشتمل. وقد يرتفع عمود من اللهيب عدة عشرات من الأمتار في الجو.

# البراكين والنشاط البشري:

من الغريب أن الإنسان لم يعزف عن السكني مجوار البراكين حتى يكون عُمْنِ مِن أَخطارها، إذ نجده يقطن بالقرب منها بل وعلى منحدراتها أيضاً؛ فبركان فيزوف تحيط به القرى والمدن وتغطيه حداثق الفاكهة وساتين الكروم، وجميعها تنتشر على جوائبه حتى قرب قمته. وتقوم الزراعة أبضاً علِي منحدرات بركان «إتنا » في جزيرة صقلية حتى ارتفاع ٤٥٠ مترا، حيث تسود بساتين البرتقال والليمون والكروم في تربة تتكون من البازلت الأسود، الذي تدفّق فوق المنطقة أثناء العصور التاريخية. وتغطى حقول الكروم مخروط مونت روسو Monte Rosso إلى منتصف ارتفاعه الذي يبلغ نحو ٢١٠ مترا، وهو أكبر مخروط يتركب من الأحجار الصغيرة (جرات) في بركان إتنا » وقد نشأ في عام ١٦٦٩ أثر انفجار مدمر يعتبر أعظم انفجارات بركان إتنا قوة وتدميراً. وهذه البراكين لا ترحم، إذ يتثور من وقمت لآخر فتدمر قرية أو أخرى. ويمكن للسائر على طول الطريق الرئيسي فوق السغوح السفلي من بركان «إتنا» وعند نهاية تدفقات اللافا التي انبثقت في عام ١٩٢٩ أن برى بقايا وأطلال البيوب الحجرية التي جرفتها ودمرتها سيول اللافا المتدفقة. وهي شواهد أبدية تشير إلى الخطر الدائم المحدق بالمنطقة.

وتشتهر جزيرة جاوة ببراكينها الثائرة والنشطة، وبراكينها تفوق في الواقع كل براكين العالم في كمية الطفوح واللوافظ التي انبثتت منها منذ عام ١٥٠٠م، ومع هذا نجد الجزيرة تفص بالسكان، فهي أكثف جهات العالم

الزراعية سكاناً بالنسبة لمساحتها، ويسكنها أكثر من ٧٠ مليون نفس. وقد أنشئت بها مصلحة للبراكين وظيفتها التنبؤ مجدوث الانفجارات البركانية وتحذير السكان قبل ثورانات البراكين عايقلل من أخطار وقوعها. ولقد ثار بالجزيرة بركان كيلويت Kiluit في عام ١٩١٩، بعد فترة سكون دامت ١٨ سنة. وأثناء فترة سكونه تكونت مجبرة ساخنة المياه في فوهته، ما لبثت مياهها الحارة أن فاضت وتدفقت خلال الأودية فقتلت نحو ٥٥٠٠ شخص، ولهذا فقد أنشىء نفق يصل إلى الفوهة لتصريف مياه البحيرة حتى لا تتكرر الكار ثة مرة أخرى.

ويسبق الانفجارات البركانية أحياناً حدوث زلازل بركانية، كم تزداد درجة حرارة المداخن Formaroles، ولهذا تزوَّد المناطق الشهورة بكثرة نشاطها البركاني بآلات حساسة لقياس وتسجيل الزلازل، كما تقاس فيها درجة حرارة المداخن بصورة مستمرة ومنتظمة. فحين تصل درجة حرارة المداخن من حول ميرابي Merapi وهو بركان نشيط إلى ٣٠٠٠م، فإن ذلك يُعدُ إنذاراً مخطر حدوث انفجار.

ومن بين محاولات الإنسان لدرء أخطار النشاط البركاني ما قام به سلاح الطيران الأمريكي من إلقاء القنابل في مجرى لافا كان يتدفق منيشقاً من بركان «مونالوا» على ارتفاع ٢٧٠٠م بفرض تجويل اللافا عن مجراها الطبيعي. وكان ذلك في عام ١٩٣٥ حينا كانك اللافا تتعدفق صوب مدينة هيلو Hill منذرة بتدمير المدينة والميناء الذي يعتبر من حيث أهميته ثاني موانى، جزر هاواي. وقد نجحت المحاولة ﴿وحول مجرى اللافا، وسلم الميناء من أخطاره.

ويأمل المشتفلون بالدراسات البركانية في جزر هاواي وصقلية في

التوصل إلى تصميم سدود تبنى على أساس دراسات ومقاييس دقيقة لإمكان تحويل مجاري اللافا المتدفقة أو منعها من التدفق والطغيان على الأراضي المعورة.

ويعتقد بيري Perret أنه من الممكن التنبؤ بأحوال ثوران بركان أثناء مراحل نشاطه إذا ما درس البركان دراسة دقيقة. فقد استطاع ذلك الباحث أن يتنبأ بمراحل ثوران بركان «بيلي» الذي استمر نشيطاً في الفترة بين عامي ١٩٢٩ و١٩٣٣. فبعد أن استمرت انفجاراته زهاء خسة أشهر، انبثقت أثناءها مئات من السحب البيلية، أكد بيرى» مرة أخرى أن البركان، ولو أنه من المحتمل أن يظل نشيطاً فترة طويلة، فإن نشاطه لن يكون بعد ذلك خطيراً. وقد صدقت نبوء ته التي استندت على دراسة عميقة ومعرفة بأسرار النشاط البركاني. فقد استمر طفح البركان بعد ذلك عامن ونصف دون خطورة.

### المداخن والينابيع الحارة

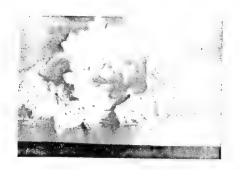
#### الداخن Fomaroles:

يلفظ الكثير من البراكين أنجزة وغازات في فترات السكون التي تفصل بين الانفجارات والطفح البركاني. ويستمر خروج الفازات والأبخرة بعد أن يتوقف نشاط البركان لفترة طويلة. ولا يقتصر انبثاقها من الفوهة وحسب، وإغا تخرج أيضاً من خلال شتوق وتقوب في جوانب البركان وأحياناً في الأراضي الحيطة به. هذا عدا ما تلفظه كتل الصهير من المواد المتطايرة التي تجد لها مخارج خلال الشقوق والكسور إلى سطح الأرض، وذلك حينا تصعد هذه الكتل خلال صخور قشرة الأرض، ولكنها لا تتمكن من الوصول إلى السطح فنبرد وتنصلب تحت القشرة.

ويطلق تمبير مدخنة Fomarole (مثنق من الغمل اللاتيني Fomarole وممناه يدخن) على كسر أو ثقب في الصخور تخرج منه أنجزة وغازات (شكل ٥٧). وتسود نسبة البخار بين الفازات إذ تصل إلى نحو ٨٨٪. ومن بين الفازات التي تلفظها المداخن غاز ثاني اكسيد الكربون والكلور والأيدروجين والمثان وغيرها.

### : Hot Springs الينابيع الحارة

يكثر وجود الينابيع الحارة مجوار المداخن في الأقاليم البركانية. وهناك ارتباط وصلة وثيقة بينها، إذ تتحول بعض الينابيع الحارة إلى مداخن



شكل (٥٧) مداخن في فوهة بركان كاتماى بألاسكا.

حينا يحل الفصل الحاف، ثم تعود سيرتها الأولى حينا يأتي الفصل الرطب. وقد أدى هذا التبادل الفصلي إلى نشوء النظرية التي تقول بأن الينابيع الحارة تستمد مياهها على الخصوص من الماء الباطني الذي يرشح من السطح ثم يسخن بواسطة بخار الصهير.

وعلى الرغم من وجود العديد من أغاط النافورات والينابيع الحارة التي تحتلف فيا بينها تبعاً لدرجة حرارة مياهها، أو بحسب ما تحويه مياهها من مواد مذابة، فإن أهمها نوعان: الينابيع الغالية ذات المياه التي تغلي، ثم الجيزر.

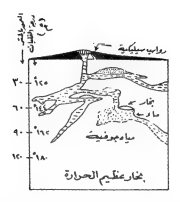
### الينابيع الغالية: Boiling Spings

وهي ظاهرة يتميز بها كثير من الأقاليم البركانية. وهي توجد بكثرة في منطقة لاسين Lassen البركانية وفي منتزه «ييلوستون» Yellowstone وتظهر هناك في شكل أحواض مليئة بالياه بعضها يغلي ويئز في هدوء أو بشدة واستمرار، وبعضها الآخر يغلى بشكل انفجاري، وتتخلل الانفجارات فترات هدوء قصيرة. وتمثل الينابيع التي تغلى بشدة المرجلة الانتقالية إلى الجيزر ». ويبدو الماء في الينبوع صافياً رائقاً ذا لون أزرق أو أخضر ما دام مورد الينبوع غزيراً كافياً لتعويض الفاقد بالبخر وزيادة. أما إذا تساوت كمية المينا المنطقة بسبب الغليان بكمية المياه المنبثقة إلى الينبوع، فإن مياهه تتكدر وتصبح حينئذ عكرة بسبب اختلاطها بذرات التكوينات الصخرية المتحللة، وقد تصبح المياه إذا ما نقص معينها أشبه بكتل من الطين الذي يغلى.

# :Geyser الجيزر

وهي عبارة عن نافرة أو فوارة حارة تنفجر على فترات مكونة لأعمدة من الأبخرة والمياه الساخنة. وهي على أنواع عدة، فبعضها يقذف بعمود مائي لا يتمدى ارتفاعه بضمة ديسيمترات، وبعضها الآخر يلفظ أعمدة تصل في ارتفاعها إلى بضع عشرات من الأمتار.

وقد لا يمكث الانفجار في بعض الجيزر أكثر من بضع ثوان، بينا قد يستمر الانفجار وخروج الأعمدة المائية الساخنة من بعضها الآخر بضع دقائق أو عدة ساعات. كما أن كمية المياه التي تلفظها قد تكون صغيرة وقد تكون كبيرة تصل إلى بضع مئات من آلاف الجالونات. وقد تنفجر الجيزر في نترات منتظمة، ولكن معظمها يمجر بلا انتظام على فترات تتراوح بين بضع دقائق إلى بضع ساعات، وقد تمتد الفترات أكثر إلى أيام وشهور بل بضع سنين. والجيزر ما هي إلا ينابيع حارة من نوع خاص، وهي ليست ثائمة سنين. والجيزر وجودها في ثلاث مناطق، هي جزيرة ايسلندا وجزيرة



شكل (٥٨) قطاع رأسي يوصح الظروف اللازمة لنشاط الجيزر المساحات المنقطة تمثل تجمعات الأبخرة في كهوف عظيمة الاتساع

نبوزياندا ومنطقة «يبلوستون بارك». وتحيط بالجيزر أحياناً أحواض صغيرة الحجم يبلغ قطرها بضعة ديسمترات أو أمتار. وهي عموماً قليلة المعتق وتتركب جوابيها من رواسب سيليكية Siliceous Sinter. وتمتد من قاع الحوض قناة إلى أعهاق قشرة الأرض (شكل ٥٨) وحول فتحة القناة تترسب المواد السيليكية، وترتفع فوق سطح الأرض بضعة سنتيمترات أو عدة أمتار، وتبدو بمثابة امتداد لقناة الجيزر مفسها (شكل

وأشهر فوارات Yellowstone Park وهي خييرر المعروفة باسم



شكل (۵۹) محروط من الرواسب السلبكية- حيرر لون ستار Lone Star بمنتزه بيلوستون.

Old Faithful ، وتنمجر كل ٦٦ دقيقة تقريباً، وتقذف بعمود من المياه الحارة والأنجرة ينراوح ارتفاعه بين ٣٣ متراو٤٤ مترا، وينبثق منها مع كل انفجار كمية من المياه تتراوح دين ٢٠٠٠٠ و١٥٠٠٠ جالون (شكل ٦٠).

# تفسير طبيعة نشاط الجيرر

بوقف أنشاق الماه المفطع مر الحاور على عده عوامل هي.

- ١ كمية ودرجه بدفق شأم الناطسة
  - ٢- مدى يوفر الجرازة
- ٣- طبيعة قناه الجيور وصلاية بالكسور والأنابيب الناطسة

ويسبب بباين هده العوامل محتلف حيزر في طبيعه ساطها

ويعتمد تصبير المجار الجير عباداً كلباً على الصله بين مقدار الصعط الواقع على الماء الناطنية ودرجة عليان الماء ونحن بعرف أن درجه عليان الماء تحب الصعط المجر هي ١٠٠٠.



وإذا ما ارتفع الضغط ارتفعت درجة الحرارة التي عندما يغلى الماء ، وإذا ما المخفض الضغط المخفضت درجة غليان الماء . وقياساً على هذا نجد أن درجة الغليان عند قاعدة عمود من الماء ترتفع نتيجة لضغط ثقل عمود الماء فوقها . وكما يظهر من الشكل رقم (٥٨) نجد أن درجة غليان الماء في قناة الحيزر ترتفع من السطح تجاه الداخل. فإذا كانت القناة منتظمة موقطرها لكبير فإن المياه في قسمها الأسفل حينا تسخن وتصبح أكثر حرارة من المياه التي فوقها تتصاعد إلى قمة الفناة، وتحل محلها مياء أبرد منها آتية من أعلى التناة . وبذلك تنشأ ثيارات مائية صاعدة وأخرى هابطة تعمل على خلط المياء بعضها إلى أن تصبح جيعاً في درجة حرارة واحدة تقريباً في كل مستويات القناة، وبذلك ينشأ البنبوع الذي تغلي مناهه.

أما إذا كانت القتاة ضية كثيرة الالتواء والتنفي فإن علية توزيع الحرارة عن طريق تحركات المياه صعوداً وهبوطاً تتوقف أو تكاذ، ولهذا تصل المياه إلى درجة الغليان في المستويات المائية العميقة عند درجات حرارة متزايدة تناسب الضغوط الكبيرة من فوقها.

وإذا ما نظرنا إلى الشكل رقم (٥٨) نجد أن حرارة المياه تزداد عند أعياق متباينة بواسطة تكاثف البخار الذي يتسرب إلى أنابيب الجيزر، ويستمر ازدياد درجة حرارة المياه التي يولدها تكاثف البخار إلى أن يصل إلى درجة الغليان التي تناسب العمق والضغط، حينتذ يتوقف البخار عن التكاثف، ويأخذ في التجمع والاحتثاد إلى أن يصل إلى حجم مناسب يستطيع معه بقوة تمدده أن يرفع عمود الماء في قناة الجيزر بدرجة تكفي لدفع بعض المياه من الفوهة، أو قد تكفي، كما هي الحال في فوارة Old المنابع بعن ٣م- ٨م، ويعد هذا إيناناً بقدم الانتجار. مثل هذا الفوران الابتدائي من شأنه أن ينقص من

طول عمود الماء في القناة، وبالتالي يخف الضغط الواقع على المستويات السفلى من الماء، فتصبح حرارة مياهها فوق درجة الفليان فتتحوّل فجأة إلى بخار يدفع بعمود الماء الساخن والأنجزة بشدة وضجيج خارج فوهة القناة إلى الجو.

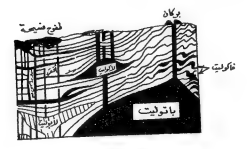
هذا وتتصل قناة الجيزر بأنابيب كبيرة تستمد مياهها من عدة مخازن تتجمع فيها المياه والأبخرة، وهذا يفسر لنا خروج كميات كبيرة من المياه والأبخرة من بعض فوهات الجيزر التي تبدو أعظم بكثير من طاقة قناة الجيزر وأنابيبها.

ويبدو أن مياه النافورات والينابيع الحارة التي توجد بمنتزه «يلوستون» تستمد حرارتها من مصدر عميق، يدل على ذلك أنها تقع حول شواطيء بحيرة «ييلوستون» وفي داخل البحيرة نفسها، وتمثل البحيرة حوضاً عظياً من الماء البارد الذي لا شك قد أثر على حرارة الصخور التي تقع أسغل البحيرة، وعمل على تبريدها إلى عمق كبير. ويحتمل أن يكون هذا المصدر العميق للحرارة مخزناً كبيراً من مخازن الصهير آخذاً في البرودة والتصلب، ومنه تنصاعد أبخرة عظيمة الحرارة تنتشر خلال الكسور، وحيث تلتقي هذه الأبخرة بالمياء الجوفية تنهياً الظروف لنشأة الجيزر والينابيم الحارة.

# النشاط الناري الجوفي

يعتبر النشاط البركاني- كما رأينا- المظهر السطحي لانبثاق الصهير من أعاق قشرة الأرض. وعلى الرغم من أن كتلاً عظيمة من الصهير قد خرجت من فوهات البراكين ومن عديد الكمور في شكل طفوح على نطاق واسع

غطت مساحات شاسعة من وجه الأرض، إلا أن كتلاً هائلة لم تنجح في الوصول إلى سطح الأرض وبقيت في الأعماق حيث بردت وتصلبت منشئة الأجسام عظيمة الحجم من الصخور النارية المتداخلة. وتتباين هذه الأجسام في أحجامها وأشكالها وفي صلاتها بالصخور الأخرى التي تحيط بها. ويمكن تمييز الأنماط الآتية منها (شكل ٦١).



شكل (٦١) أشكال تداخلات الصهير وطغوحه.

## باتوليت Batholith :

 عبارة عن جسم ناري عظيم الحجم، غير منتظم الشكل، جوانبه شديدة الانحدار، ويزداد ضخامة بالعمق، وليست له قاعدة محددة إذ يمتد امتداداً عظياً في الأعاق (شكل ٦١ و ٦٢).



شكل (٦٢) باتوليت.

ويظهر الباتوليت على سطح الأرض- كغيره من الأجسام المتداخلة-حينا تكتسح عوامل التعرية الصخور التي تغطيه فتكشفه، ولهذا فإن حجم الباتوليت كما يبدو لنا يتوقف على مدى تعريته بواسطة عوامل النحت والاكتساح.

ويعتبر باتوليت أيداهو Idaho الذي يقع في التسم الأوسط من ولاية أيداهو أعظم جسم ناري متداخل بقارة أمريكا الشهالية. وتبلغ مساحة القسم الظاهر منه على سطح الأرض نجو ١٦٠٠٠ كيلومتر مربع، ولا شك أن العوامل الخارجية ستكشف منه مساحات أخرى متزايدة بمرور الزمن. ويتد باتوليت آخر عظيم الجرم أيضاً في أمريكا الشهالية من الحدود الكندية إلى داخل ألاسكا، وبيلغ طوله نحو ١٨٠٠ كيلومتر، ويتراوح عرضه بين

وتحتل قلب السلائل الالتوائية عادة نوايات باتوليتية تعتبر تكويناتها الصخرية النارية بمثابة الأعمدة الفقرية لتلك السلاسل الجبلية، فقد صعدت من الأعماق كميات هائلة من الصهير خلال المصور التي عانت فيها قشرة الأرض من القوى الداخلية البطيئة. وقد كان صعود كتل الصهير إما أثناء حدوث حركة إلتواء الطبقات أو بعدها بفترة قصيرة.

وعيل جسم الباتوليت الذي تداخل صهيره في الطبقات الصخرية أثناء حدوث حركة الالتواء إلى اتخاذ وضع متوافق Concordant مع تلك الطبقات، إذ تلتوي الطبقات من فوقه متسقة مع تقوسه. أما الباتوليت الذي يتداخل في الطبقات الصخرية بعد التوائها أي عقب حدوث الحركة الالتوائية، فإن اتصاله ووضعه بالنسبة لتلك الطبقات يبدو غير متوافق متوافق بغزوها الطبقات الصخرية التي يغزوها ولا يتمشى مع نظامها.

ويتركب الباتوليت غير المتوافق في معظمه من صخر الجرانيت، أما الباتوليت المتوافق فيتركب عادة من صخر «جرانيت- نيس » الذي تبدو معدن البايونيت.

وتعتبر أجام الباتوليت الجرانيتية بمثابة الأحاس الصغري للكتل القارية. وقد نشأت منذ أزمان سحية في القدم مكونة للقاعدة التي تراكمت عليها الصخور الرسوبية التابعة للأزمنة الجيولوجية اللاحقة. وهناك من الباتوليت ما هو حديث النشأة مثل باتوليت أيداهو وباتوليت اللسلة الساحلية (وقد سبق ذكرها) وباتوليت القسم الغربي من سلسلة زيرافشان Zerayshan في هضية البامير Pamir.

#### : Stock القصبة

هي عبارة عن جسم صهيري يختلف عن الباتوليت في صغر حجمه، إذ لا ينبغي أن تزيد مساحته عن ١٠٠ كيلومتر مربع، فإذا زادت عن ذلك يعتبر باتوليتا، وفيا عدا هذا لا تختلف القصبة عن الباتوليت في ظروف تكوينها وفي شكلها وفي تركيبها الصخرى (شكل ٦٣).



شكل (٦٤) لا كوليت،



## لاكوليت Laccolith :

عبارة عن جسم قبابي الشكل سطحه محدب وقاعدته منبسطة، ويبدو كنصف دائرة أو نصف كرة (شكل ٦٤) يتراوح قطرها بين مئات من الأمتار إلى عديد من الكيلو مترات. وفي اللاكوليت استطاعت كتل الصهير المتداخلة أن تضغط على الطبقات وترفعها إلى أعلى- متوافقة معها- في شكل قبة.

وتتمثل أجسام اللاكوليت في كثير من الجبال المنعزلة في مشارف بياتيجورسك Pyatigorsk بالاتحاد السوفيتي. نقد اكتسحت عوامل التعرية كل الطبقات الرسوبية من فوقها، لهذا تبدو الصخور النارية ظاهرة مكشوفة فوق قمم تلك الجبال.

وتعتبر مخازن اللاكوليت من الميزات التضاريسية الواضحة في كثير من أجزاء غرب أمريكا الشيالية. وقد اكتشفت أول الأمر في مرتفعات هنري Henry التي تقع في جنوب ولاية يوتا Utah حيث تبرز فوق هضبة تتركب من الصخور الأفقية المنتظمة. وما يزال بعض هذه الهازن مغطى بطبقات من الصخور الرسوبية، ويدل على وجودها في الأعاق أسفل هذه الطبقات تلك التلال القبابية الشكل التي تنتشر هنا وهناك، والتي تمثل عملية رفع



شكل (٦٥) لا بوليت.

الطبقات فوق الصهير اللاكوليتي المتداخل. وقد استطاعت عوامل التعرية أن تنحت بعضاً من تلك القباب فظهرت أجمام اللاكوليت ومن تحتها الطبقات الأفقية المنتظمة التي ترتكز قواعدها عليها.

# لابوليت Lapolith :

وهو جسم ناري يشبه المنتاح في شكله، وأشهر مثال له لا بوليت بوش فيلد Bush field في الترنسفال Transval بجنوب أفريقية، وتبلغ مساحة سطحه نحو ٤٠٠ كيلومتر مربع، ويصل سمكه إلى حوالى ١٠ كيلومتر (شكل ٦١ و ٦٥).

### السدود الراسية Dikes:

هي عبارة عن كتل من صخور الصهير تملأ الفوالق والكسور التي توجد في الصخور الأصلية. ولهذا فهي تكون جدراناً رأسية متوازية أو تكاد تكون متوازية. وتنتشر السدود بنوعيها الرأسي منها والأفقي في مختلف أنواع الصخور سواء كانت رسوبية أو نارية أو متحولة. وبقطع السدود الرأسية الصخور الرسوبية بزاوية معينة قد تكون قائمة (شكل ٦٦ وانظر أيضاً شكل ٢١).



شکل رقم (۹۹) صهیر متداحل فی شکل سد رأسی

ويتراوح امتداد السد الرأسي بين بصعة أمتار إلى عدة كيلو مترات. وقد لا يتعدى سمكه بضعة سنتيمترات وقد يصل إلى مثات من الأمتار (شكل ٦٧).

وقد تصل بعض الكسور والشقوق إلى سطح الأرض مند تكونها، وحينا تتدفق كتل الصهير حلالها تطفح على وجه الأرض مكونة لأشرطة من اللافا، وبحدث هدا كما سبق أن رأينا حيثا توجد براكين نشيطة. وحينا ينضب معين اللافا وتتوقف عن التدفق، يتصلب الصهير في الكسور والفوالق مكوناً لسدود رأسية تظهر رؤوسها على سطح الأرض.

وقد تبقى السدود مطمورة في جوف قشرة الأرض إلى أن تكتسح عوامل التعرية ما يفطيها من تكوينات صخرية، فتظهر حينئذ على السطح.

وتعتبر بعض السدود الرأسية ممثلة للقنوات التي كان يتدفق فيها الصهير مغذياً لمحازن اللاكوليت وللسدود الأفقية (شكل ٦٦).



سكل عمر 1971 سدود رأسية عظم طبعات سوينة فصم يروان فاتحة ألاسللوكريك Alamillo Creek سو محسيكو

# المدود الأفقيه Sills

السدّ الأفقي عبارة عن شريط منداخل من الصخور التارية يوازي الطبقات الصحربة (شكل ٦٨) وعلى التقيص من أشرطة اللاقا التي بيصلت قوق سطح الأرض، محد صهير السدود الأفقية يتدفق جانبياً بين لطبقات الصحربة، وبصعط على الطبقات من قوقة فيرفعها إلى أعلى بمقدا عائز سمكة دوهو سمك السد لأفعي) ويسعي لما أن بتصور عظم القوة . وقد عدها للصحربة إلى اعلى التفسح الحال لتكوين معد لي سطيع ألى ، وقد عدها للصحربة إلى اعلى لتفسح الحال لتكوين مدر عدد عد مدال من الأمنار ومساحة عدة



شكل رقم (٩٨) سدود أفقية

آلاف من الكيلو مترات المربعة، خصوصاً إذا نشأ السدّ عند مستوى عميق في قشرة الأرض

ومن أمثلة هده السدود الأفقية سدّ هرين Whin في وسط انجلترا الذي تبلغ مساحته ٤٨٠٠ كيلومتر مربع. وتميير السدود الأفقية عن أشرطة اللافا ليس بالأمر السهل. وتساعد عمليات التحول الاحتكاكي التي تحدث في تكوينات الصخور التي تحيط بالسدود الأفقية في تمييزها عن أشرطة اللافا.

# القوى الداخلية البطيئة

قد يتباول تأثير القوى الداخلية مساحات شاسعة من تشرة الأرص، فتسمى حينثد بالقوى المكونة للقارات Epeirogenetic Forces ، وذلك لأنها تنتاب أجزاء عظيمة من الكتل القارية وقد يقتصر تأثيرها على مساحات أقل نوعاً في امتدادها وانساعها وحينتذ تدعى بالقوى المكونة للجبال Orogenetic.

وهي قوى بطيئة لا نحس بتأثيرها إلا عن طريق رصدها خلال سوات عديدة. وبثال ذلك ما أمكن رصده من نميرات حدثت في موضع خطوط النواحل بالنسمة لمسوب مناه المحر وقد وجد أن تأثير ذلك القوق في

بعض السواحل يبدو منتظا، ففي فترة معينة يرتفع خط الساحل ثم يعود إلى الهبوط مرة أخرى.

وحينا تهبط الكتل القاربة تتداخل مياه البحر وتتقدم خلال أودية الأنهار فتغرق أجزاء من مجاريها الدنيا (Ingression)، كما يحدث أن تغزو مياه البحر مساحات عظيمة من اليابس فتغمرها (Transgression)، وحينا ترتفع الكتل القارية تتحسر مياه البحر عنها وتعود إلى الظهور (Regression).

ويمكن التعرف على التغيرات التي حدثت لخطوط الدواحل عن طريق الدراسات الجيولوجية والجيومور فولوجية. كما يحدثنا التاريخ أيضاً عن بعض من تلك التغيرات. فني القرن التاسع الميلادي بدأ ساحل خليج نابلي في المنطقة التي تقع فيها مدينة بوزولي Pozzuoli في الحبوط التدريجي، وأخذت مياه البحر تطفي على اليابس فأغرقت قسماً من تلك المدينة. وفي القرن العاشر الميلادي ارتفع الساحل مرة أخرى، فتراجعت المياه عن اليابس، وظهرت أطلال المباني وبقاياها على الساحل بعيدة عن حافة المياه، ويهتقد أن الفرق في المسوب بين الهبوط والارتفاع قد بلغ نحو ١٢,٥ متر.

وهناك شواهد أخرى تدل على حدوث حركات رفع في النطاقات الساحلية تتمثل في التقومات التي تشاهد فوق المواحل المنبسطة، وفي الأرصفة البحرية التي تنطيها إرسابات بحرية من الرمال والحمى المصقول المنبسط وبقايا الأصداف البحرية. وتقع هذه الأرصفة أحياناً على ارتفاعات تصل إلى مثات عديدة من الأمتار فوق منسوب البحر، ويمكن التعرف على مقدار الارتفاع الذي أصاب قساً من تشرة الأرض عن طريق قياس الفرق في المنسوب بين المصاطب والتقومات الساحلية وبين مستوى البحر الحالى، كل يمكن تقدير عمر المصاطب بدراسة الحفريات النباتية

والحيوانية التي تحتويها تكويناتها. ومن الممكن العثور على عديد من الشواهد التي تدل على حدوث حركات رفع عدد دراسه الأودية المهرية ودلتاواتها.

وكثيراً ما مجد نطاقات ساحلية كانت ترتفع عالياً فوق منسوب البحر أصبحت الآن- بعد هبوطها وطفيان مياه البحر عليها - قسماً من الرصيف القاري، بل تقع أحياناً دون منسوبه، فلقد أمكن تتبع امتداد لجرى نهر الكونجو تحت سطح مياه خليج غينيا لمنافة بلغت نحو ١٠٠ كيلومتر وإلى عمق بلغ نحو نصف كيلومتر. وهناك مصبات نهرية أخرى عديدة غارقة أمكن تتبعها لمنافات كبيرة في البحر كالأجزاء الدنيا من نهر أوب Ob ونهر ينيسي Yenisei في سيبريا وكالصبات الخليجية العظيمة على ساحل خليج مين Maine بشرق أمريكا الشالية. ونجد دلائل أخرى على حدوث حركات هبوط تتمثل في البحيرات والمستنقات التي تكتنف أجزاء من النطاق النالي للبحر الأسود.

وفي شبه جزيرة اسكنديناوه وحوض البحر البلطي نجد أمثلة للحركات الأرضية بين هبوط وارتفاع. فهناك ارتفاع بطيء مستمر على طول الساحل الشالي للترويج حيث اكتشفت خسة أرصفه بجريه أعظمها ارتفاعاً يقع على منسوب ١٧٦ متراً فوق مستوى البحر الحالي. وقد تبين من دراستها أنها قد شأت في فترة ما بعد الجليد، إذ أنها لا تحوي شيئاً من آثار النحت الجليدي. وقد سجل ارتفاع تدريجي بطيء في كل الأراضي التي تطل على البحر البلطي، ووجد أن معدل الارتفاع يبلغ نحو سنتيمتر واحد في كل سنة. ويتناقص هذا المعدل في جميع الاتجاهات كلما ابتعدنا عن منطقة في كل سنة. ويتناقص هذا المعدل في جميع الاتجاهات كلما ابتعدنا عن منطقة مركزية تفع في شال شرقي السويد. وتدل دراسة خطوط السواحل التي أصابتها قوى الرفع على أن المنطقة قد عانت من عملية ارتفاع قبابي تدريجي

لفترة طويلة من الزمن، وأن القسم الأوسط من القبة الفسيحة قد ارتفع نجو ٢٧٠ متراً منذ نهاية العصر الجليدي حتى الآن أي منذ حوالي ٢٠٠٠٠ سنة.

وفي الأقالم الحارة نجد حركات رفع مشابة بدل عليها وجود شعاب مرجانية حديثة ظهرت فوق مستوى سطح البحر، ومن أمثلتها الشعاب المرجانية التي توجد الآن فوق سواحل جزيرة ليتي Letti إددى جزر إندونيسيا، والتي تشير إلى مرحلتي رفع إحداها تتمثل في الحواجز المرجانية التي تأكلت أمافلها بغمل الأمواج، والأخرى تبدو في شعاب بدأت أعالها في الظهور فوق مستوى مياه البحر.

ومن السواحل الأخرى التي تعاني من قوى الرفع سواحل جزيرة سبيتسبير جن Spitsbergen وجزيرة نوفاياز يليا Novayazemlya وسواحل أيسلندا وجرينلندا واسكتلندا والساحل الجنوبي للبحر الأسود ومجر قروين.

أما السواحل الآخذة في الحبوط التدريجي فتتضمن سواحل جنوب الصين وسواحل استراليا والساحل الشالي لقارة افريقية. ولا يقتصر تأثير التوى الداخلية على الحركات الرأسية الرافعة وحدها، فقد أمكن تسجيل حركات أفقية رافعة في كثير من أراضي مرتفعات الألب، كالمنطقة منها الحاورة لبحيرة جنيف وفي مرتفعات بافاريا Bavaria، وفي المرتفعات المغربية في أمريكا الشمالية وغيرها. وعلى الرغم من أن معظم الحركات الرافعة التي تسبيها القوى الداخلية هي حركات بطيئة تتم خلال فترات طويلة من الزمن. إلا أننا لا نعدم أن نجد مثالاً لحركات رافعة سريعة، فقد ارتفع في عام ١٨٩٩ قسم من ساحل ألاسكا عند خليج ياكونات Yakutat ارتفعاً قدر بنحو ١٥م، ويصحب مثل هذه الحركات الفجائية غادة زلازل

ولهذا فإن الأرض الراسخة Terra firma ليست في الواقع ثابتة وصخورها الصلبة ليست متناهية الصلابة. وكثير من أجزاء قشرة الأرض قد عانى من تأثير الحركات التكتونية أكثر من مرة، وأصاب صخورها الالتواء والانكسار والسحق والتحول.

# الأقواس الالتوائية الفسيحة:

هي عبارة عن عدبات تبدو في شكل قباب فسيحة. وتمثلها هضبة كولورادو في ولابتي أريزونا وبوتاه أوضح تمثيل. إذ تتركب تلك الهضبة من غطاء سميك من الطبقات الصخرية الرسوبية البحرية القديمة، يبلغ سمكه عدة مثات من الأمتار وتقطعه خوانق عميقة. وتبدو طبقات الصخور لأول وهلة أفقية على المعوم، ولكن حينا تتبع أية طبقة بدقة نجد أنها أحياناً تتقوس إلى أعلى تقوساً هيناً في هيئة محدبات فسيحة غير منتظمة، وأجياناً أخرى تنثنى إلى أسفل في شكل أحواض ضحلة.

ومن الواضح أن هذا الفطاء العظيم من الصخور الرسوبية الذي يبلغ اتساعه بضع مئات من الكيلو مترات لم يرتفع بصورة منتظمة، وإغا التوى وتقوس تقوساً هيئاً من وضعه الأصلي الذي كان يقرب من الوضع الأفقي. ولقد اكتسحت عوامل التعرية سطح القبة، ولهذا لا تبدو مظاهر الالتواء فوق السطح الحالي مورفولوجيا بصورة واضحة، ولكن آثار حركة الرفع ما تزال باقية في القلبقات الصخرية التي تقع أسفل السطح القديم، ويمكن دراستها على طول جوانب الخوانق والأودية التي تحترق تكوينات تلك الكتفة الحفسة الملتوبة.

وتثييع ظاهرة المحدبات الالتوائية النسيحة في الطبقات الصخرية التي

تغطي الكتل القارية. وقد عانت جميع التكوينات الرسوبية البحرية القديمة التي توجد الآن فوق القارات من حركات التوائية بمضها كان هيناً لم يؤثر في تلك التكوينات إلا قليلاً، وبمضها الآخر كان عنيفاً استطاع أن يلوبها ويرفعها إلى علو شاهق.

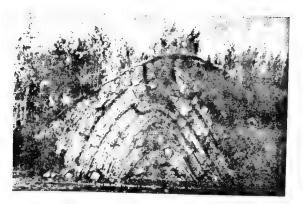
ويقابل هذه المحدبات الفسيحة مقعرات تبدو في هيئة أحواض واسعة كالحوض الذي يشغله خليج سان فرنسيسكو وكاليفورنيا حيث انثنت قشرة الأرض هناك إلى أسفل انثناء هيناً أتاح الفرصة لطغيان مياه البحر على النابس في تلك المنطقة.

# الإلتواءات

## مظهر الالتواء:

في كثير من الناطق نجد الصغور الطباقية وقد انتنت في شكل التواءات منتظمة وأخرى غير منتظمة. وقد يمند يمض هذه الالتواءات على ساحة صغيرة، وحينئذ يمكن رؤيتها والتعرف عليها في سهولة ويسر (شكل مود»). ولكن عادة ما يمند الالتواء فوق مساحة شاسعة تظهر في بعض أجزائها الطبقات الصخرية مكشوفة ظاهرة، وتحتفي في أجزائها الأخرى، فيستلزم الأمر حينئذ دراسة دقيقة لميزات الطبقات وطبيعة بنائها وأشكالها ونظامها، وتجميع تلك الممزات والظاهرات على امتداد مسافة قد تبلغ عديداً من الكيلو مترات قبل أن يتمكن الدارس من تكوين فكرة واضحة عن نظام الالتواء في المنطقة.

وتحدث الالتواءات الصخرية عادة في تتابع تنعاقب فيه القمم ٣٤٣



شكل (٦٩) محدب Anticline في إقلم نهر بيس بولاية كولومبيا البريطانية بأمريكا الشبالية.



شكل (٧٠) قسم من مقمر Syncline في حبال الروكي بولاية ألبيرنا بأمريكا الشهالم،

والأحواض. وتعرف قمم الالتواءات بالمحدسات Anticlines، أمــاً الأحواض فتعرف بالمقعرات Synclines (شكل ۷۱).

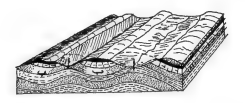


شکل رقم (۷۱)

محدب (١) ومقعر (٣) يعترض في الرحم أن الألتواء قد نشأ حديثاً فلم تؤثر فيه عوامل التعرية، ومن ثم فإن الحدبات تكون حافات، والمتعرات تكون أودية. فإذا ما حدث وأثرت عوامل التحرية في المسلمة واستطاعت تحويلها إلى حيل تحاتي- وهدا ما يمثله الحمط المتقطع أ ب- فإن الالتواءات تبقى موجودة كظاهرات تركيبية أسفل سطح الأرض

وحينا يكون الالتواء حديثاً تبدو فيه الحدبات في شكل حافات، أما المقمرات فتبدو في هيئة أودية. وحينا تنحت عوامل التعرية وتكتسح القمم الالتوائية وتسوي سطح المنطقة وتحوله إلى سهل تحاتي، فإن هذين التعبيرين «محدب ومقعر » يستمر إطلاقها - أسفل السطح على أجزاء الطبقات الملتوية إلى أعلى وأجزائها الملتوية إلى أسفل على التوالي، ويعاد تصورياً - بناء الأحراء من الطبقات التي أرالتها التعرية عدد رسم القطاعات الجيولوجية. معنى هدا أن تعبيري «محدب ومقعر» لا يستخدمان المتعبير عن أشكال السطح فقط، وإنما للتعبير أيضاً عن تركيب الصخرية ونظابها. وكثيراً ما يحدث أن تنقلب أشكال السطح

بواسطة تأثير عوامل التعرية، فتحتل الأودية مواقع قمم المحدبات السالفة، وتشغل الحافات مواضع أحواض المقعرات السابقة. ومع هذا بيقى استخدام مفهومي محدب ومقعر الأشكال الصخرية الأصلية (شكل ٧٢).



شكل رقم (٧٧): مرحلة متقدمة من مراحل تعرية الطبقات اللتنوية. اكتسحت التعرية قمم الهدبات (أ وأ) فشفلت مكاتبا الأودية. الطبقة السوداء أشد مقاومة للتعرية من غيرها، لذا نقد حفظت المقدرات (ب و ب) التي يرزت في شكل حافات. طول القطاع حوالى ٣ كيلو مترات.

وقد يبدو غربياً أن تلتوي الصخور الصلبة التواء حاداً. فنحن إذا حاولنا أن نلوي قطعة من الصخر الصلب بالضغط عليها من طرفيها في انجاهين متقابلين بواسطة آلة قوية، فإن قطعة الصخر تنكسر إلى شقين أو تتحطم إلى بضعة أجزاء. فكيف يتأتى للطبقات الصخرية أن تتثني دون أن تتداعى. هناك عاملان رئيسيان يبدو أن الفضل يرجع إليها في عملية التواء الصخور في الطبيعة ها:--

 ١ - تلك القوى الجبارة التي تعمل على ثني الصخور. ولكن ببطء شديد أثناء فترات طويلة جداً من الزمن، ولهذا فإن الصخور تستسلم لقوي الالتواء البطيئة فتنثني دون أن تتكسر وتتحطم. ٧- طبيعة الإرساب: إذ أن معظم الطبقات الصخرية الملتوية التي نراها الآن فوق النابس قد أرسبت في الأصل في أحواض بحرية عظيمة. وقد عمل صغط الرواسب فوق بعضها على عرقلة تكسرها حينا أصابتها قوى الالتواء ويقال إن قوى الضغط الالتوائي تستطيع، على هذا النحو، أن تلوى – لو أعطيت الوقت الكافي – أكثر الصخور قابلية للكسر، إذ تستجيب لها تلك الصخور فتنشى كما لو كانت لينة مرنة.

### دراسة الطبقات المائلة وتمثيلها على الخرائط:

يتقرر مظهر التركيب الجيولوجي لنطقة ما بحسب الممليات والقوى التي أصابت الصخور بتأثيرها فنيرت من أشكالها وأوضاعها الأصلية. ولا شك أنه من المهم معرفة البناء والتركيب الجيولوجي للأرض في كل مكان وتشبلها على الحزائط. فإذا كان سطح الأرض عارياً تظهر عليه الصخور مكثوفة خالية من أي غطاء، فإن دراستها حينتُذ تتكون من الأمور السهلة. ولكن لما كانت الصخور في معظمها مغطاة بغطاء نباتي أو مائي أو يسترها الجليد المتراكم فوقها، فإن دراستها في هذه الحالة تصبح صعبة.

ويمكن تقرير التركيب الجيولوجي لنطقة ما بدراسة دقيقة متارنة للطبقات الصخرية الظاهرة فوق السطح. فإذا كانت الأرض مستوية تاماً والطبقات أفقية، فإن مظهر الطبقة Outcrop سيكون عبارة عن السطح المستوى للطبقة الصخرية العليا، وحينتُذ لا نستطيع أن ندرس من التركيب الجيولوجي للمنطقة سوى القليل. ولكننا نستطيع أن نرى الكثير من الطبقات الصخرية الأفقية التي تظهر في الحافات والمنحدرات التي تناخم أودية الجاري المائية، كما في جنوب الخانق العظيم بالولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال، وحينا غيل الطبقات بواسطة حركة التواثية ثم

يحدث أن يصيبها فعل عوامل التعرية، فإن اطرافها تنكشف، وحينئذ تسهل دراستها. وعادة نجد أن حافات الطبقات الأكثر مقاومة لتأثير عوامل التعرية هي التي تبرز واضحة أكثر من غيرها.

#### المضرب والميل Strike and Dip:

يعرف المضرب بأنه اتجاه الخط الذي ينشأ من تقاطع مستوى الطبقة الصخرية مع المستوى الأفتي، أو بعبارة أخرى هو اتجاه الخط الأفتي على سطح الطبقة الماثلة. وفي الشكل رقم (٧٣) نجد أن اتجاه المضرب الخاص



#### شکل رقم (۷۳)

يتضح خط المضرب لطبئتين أكثر مقاومة للتعرية ١ و ٣ ، وسد رأسي ٣ ، وذلك عن طريق امتداد الحافات التي أشتأتها فوق السطح . واتجاء للضرب في كل حالة شالي تماماً . الطبقات ١ و٣ تميلان غرباً بزاويتين هما أ وب على التوالي، أما السد فيميل شرقاً بزاوية ح .

بكل الطبقات بما فيها السد الرأسي شهالي جنوبي. ولما كان السد الرأسي والطبقنان ١ و ٢ تعتبر جيماً شديدة المقاومة لعوامل التعرية، فإن حوافها تبدو بارزة، ولذلك يسهل تقدير اتجاهاتها.

أما ميل الطبقة الصخرية فإنه الزاوية التي تنحصر بين سطح الطبقة والمستوى الأفقي. ومن الضروري معرفة اتجاه الميل ومقداره. ففي الشكل رقم (٧٣) نجد أن الزاويتين أ وب تميلان بمقدار ٥٥٠ غربًا، أما مقدار الزاوية (جر) فهو ٨٠° شرقًا. واتجاه الميل يكون عاموديًا (يصنع زاوية قائمة) علم المضرب.

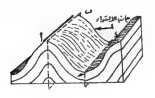
ويكن قياس مقدار اليل بآلة تسمى الكلينوميتر Clinometer (مقياس الميل)، وهي عبارة عن بندول يتحرك فوق قوس مدرج. ويحدد اتجاه الطبقة بواسطة البوصلة أولاً، ثم يوضع الكلينوميتر في اتجاه عمودي على المضرب (وهو اتجاه أو امتداد الطبقة) لقياس زاوية الميل. وقد صمم جهاز واحد يجتوي على البوصلة والكلينوميتر مجتمعين ليسهل تعيين المضرب واتجاه ودرجة المبل دفعة واحدة.

### أجزاء الالتواء وعناصره:

يتكون كل التواء من جانبين Limbs ، يربط بينها قوس يمثل قمة . Crest أما سطح الانفصال الحوري Axial Surface فهو سطح وهمي يخترق كل طبقات قمة الالتواء ويقسمها مناصفة إلى قسمين. ويسمى الخط الذي على طوله يقطع سطح الانفصال قمة محدب أو قاع مقمر بمحور الالتواء Fold Axis (شكل ٧٤).

وتقسم الالتواءات بحسب شكلها ووضع الصخور ونظامها فيها إلى محموعتين: محدبات Anticlines ، ومقعرات Synclines. وفي الحدب المادي تلتوي الطبقات إلى أعلى في هيئة قوس، وتميل خارج المحور أي بعيداً عن قمة المحدب، كما أن الطبقات الاقدم تقع حينئذ داخل (في باطن) القوس.

وفي المقمر تنثني الطبقات إلى أسفل في شكل قوس مقلوب تميل فيه



شكل رقم (٧٤)

التواءات بسيطة منتظمة. الخط (أ ب) يمثل محور الحدب. الخط (جد د) يمثل محور المتعر. المستويات الهورية (تصورية) تمثلها الخطوط المتقطمة.

الطبقات تجاه المحور ، أي تجاه قاع القوس المقلوب ، كما أن الطبقات الأحدث تقع حينتُذ في داخل القوس .

وحينا تنحت عوامل التعربة الالتواءات التي تتميز بمحاور أفقية فإن حافت الطبقات الأكثر مقاومة للتعرية تبدو متوازية تقريباً (أنظر شكلي ٧١ و٧٧). أما إذا لم تكن الحاور أفقية في الأصل، وكان السهل التحاتي مستوياً تقريباً، فإن حافات الطبقات الأكثر مقاومة للتعرية في جوانب محدب أو مقعر لا تتوازى وإنما تنحرف لتلتقى في النهاية.

هذا وتتوقف أشكال وأحجام الالتواءات على عدة عوامل هي:

١- التركيب البتروجرافي للصخور ومدى قابليتها للأنثناء.

٣- مقدار سمك الطبقات الصخرية التي تتعرض للالتواء.

٣- اتجاه ومدى قوة الضغوط التي تنشأ عن العمليات المكونة للجيال.

## أشكال الالتواءات

#### ١- الالتواء المنتظم (السيط) Symmetrical (Simple) Fold:

ويتميز بتساوي ميل الطبقات على كلا جانبيه، ويكون السطح الحوري Axial plane للالتواء رأسياً.

#### r - الالتواء غير المنتظم (المائل) Asymmetrical (Inclined) Fold:

وفيه يميل سطح الانفصال الحوري، إذ تميل الطبقات التي تُؤلف أحد جانبيه ميلاً شديداً (أنظر شكل ٧٥ وشكل ٧٦ رقم ١).

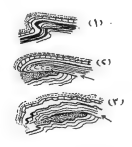


شكل رقم (٧٥): طبقات ملتوية نحتت بعض أجرائها عوامل الثعرية. الهدبات من رقم ١ إلى رقم ٥ هي محدبات منتظمة، أما الهدبان رقم ٦ و٧ فإئلان. جوانب الثنيات من رقم ٥ إلى رقم ٧ متوازية، ومثلها تعرف بالالتواءات المتوازية. طول القطاع حوالى ٤٠ كيلومترا.

#### ٣- الالتواء المستلقى (أو النائم) Recumbent Fold:

ويتميز بالتواء جانبيه وميلها ميلاً شديداً لدرجة أن سطح الانفصال الهورى يصبح أفقياً أو يكاد.

ويكثر وجود هذا النوع من الالتواءات في مرتفعات الألب والهالايا والروكي وغيرها من المرتفعات الالتوائية الحديثة، حيث نجد طبقات رسوبية سميكة قد أصابتها التواءات شديدة معقدة. وتعرف الالتواءات المستلقية الضخمة في مرتفعات الألب باسم الفطاءات الالتوائية شريط من الصخور ذو أبعاد عظيمة تقاس بالكيلو مترات يتحرك لسافة كبيرة - تقاس أيضاً بالكيلو مترات عجرك لسافة كبيرة - تقاس أيضاً بالكيلو مترات - فوق تكوينات صخرية أسفل منه وأمامه، ثم يغطيها كل تغطى المتضدة بالمفرش (شكل ٧٦).



شكل رقم (٧٦): مراحل نكوير غطاء التواثي مستلفي

## ٤- الاثتواء المتوازي Parallel or Isoclinal Fold:

وفيه تنضغط الطبقات على كلا جانبيه حتى تصبح متوازية. وقد يحدث هذا في بضعة التواءلت متعاقبة، فتصير جوانبها جميعاً متوازية إذ تميل بزوايا منائلة (شكل ٧٥). وحينا تنحت عوامل التعريق قم هذه الالتواءات، فإن الأمر يتطلب خبرة ومهارة في تقييم بنائها وتركيبها، إذ يصعب التغريق حينتُذ بين الحدبات والمقعرات نظراً لأن المظهر العام الجديد لا يبدو فيه اختلاف واضح بينها.

٥- الالتواء الاحادى الميل (الوحيد الجانب):

Monoclinal Fold (one-limb Flexure):

وُقيه تلتوي الطبقات في اتجاه واحد فقط (شكل ٧٧). وهو بمثل شكلاً



شكل رقم (٧٧): التواء أحادي الميل، وقد افترضنا في الرسم أن الالتواء قد نشأ حديثاً وبسرعة. فلم تؤثر في طمقاته عوامل التعرية بعد.

انتقالياً بين ظاهرتي الالتواء والانكسار. وعلى كلا جانبي هذا الالتواء نجد الطبقات أفقية أو قد تميل متناسقاً هيناً. وفيا بين الجانبين تلتوي الصخور في اتجاه رأسي، ومن ثم فإننا نجد أن جانباً من الطبقات قد ارتفع أو انحفض بالنسبة للجانب الآخر. وقد يحدث بعد ذلك أن تشتد حركة الرفع أو الهبوط فتنفصل الطبقات عن بعضها على طول خط انكسار، وبذلك يتحول الالتواء الوحيد الجانب إلى انكسار عيبي.

هذا وتحدث جميع أشكال الالتواءات الآنفة الذكر - فيا عدا الغطاءات الالتوائيية- كظاهرات منفردة في وسط طبقات صخرية أفقية. أما الالتواءات العظيمة فتنشأ في مجموعات معقدة الأشكال في أحواض شاسعة الرقعة تسعى Geosynclines، وهذه الأحواض عبارة عن نطاقات مستطيلة متسعة من أرض قارة أو قاع محيط قد انثنت إلى أسغل انثناء هيئا، وتقدر أبعادها بمثات الكيو مترات. وتقابلها المحدبات الكبيرة التي تسعى Geosynclines والمقطع الأول من كلا الكلمتين وهو Geo (كلمة إغريقية معناها الأرض) يؤكد عظم مساحة كل من الظاهرتين.

وقد كانت الأحواض القدية تتلقى كميات هائلة من الرواسب بلغ سمكها عدة. كيلو مترات، إلتوت فيا يعد مكونة لمرتفعات شاهقة عظينة الامتـداد كمرتفعات الأبلاش والروكي والأنديز ومرتفعات الألب والميالايا. وقد أمكن التعرف على خصائص تلك الأحواض عندما أزالت عوامل التعرية قساً من المرتفعات وكشفت عن طبيعة الممخور وتركيبها. في تحتلف عن المقرات العادية Synclines في اتساعها العظيم. وقد كان تراكم الرواسب فيها في شكل طبقات هو تتيجة منطقية لحركة الهبوط البطيئة، وقد انشت الطبقات التي أرسبت في البداية إلى أسفل بسبب استمرار حركة الهبوط، أما الطبقات الأحدث التي أرسبت في المراحل الأخيرة فقد تراكمت في شكل أفتى.

وتنمو المحدبات الكبيرة هي الأخرى ببطء شديد. وفي أثناء نوها التدريجي تتناولها عوامل التعرية بالتشكيل والتعديل. ويثلها في أمريكا الشالية محدب سينسيناتي Cincinnati Arch في ولايتي أوهايو وكينتاكي Kentucky حيث يتد على مساحة يبلغ اتساعها نحو 8.0 كيلومتر، وفيه تميل الطبقات ميلاهينا في اتجاهات متقابلة من محور الحدب.

## فترات الحركات المكونة للجبال Orogenesis:

ينبغي عند دراسة الاضطرابات التكتونية التي أصابت قشرة الأرض

أن نميز عمر تلك الاضطرابات والمساحات التي تأثرت بها. فغي بعض المناطق نجد طبقات ملتوية متاثلة الأعهار، وفي مناطق أخرى نجدها في وضع أفتى. وقد نجد في الاقليم الواحد طبقات مختلفة الأعهار تميل بزوايا متباينة أو غير متوافقة، وهذا يدل على أن الاضطرابات التكتونية لا تحدث بالضرورة في كل مكان من قشرة الأرض، كما أنها لا تحدث باستدرار وإنما في أثناء فترات معينة (انظر قائمة التاريخ الجيولوجي للأرض صفحة ٣٤٨).

وقد أمكن تمييز أربع فترات رئيسية حدثت أثناءها حركات مكونة للجبال هي:

١ - فترة التواءات ما قبل الكبرى Pre-Cambrian Folding:وقد
 حدثت أثناءها عدة التواءات متتالية.

 ٢ - فترة الالتواءات الكاليدونية Calidonian وقد شعلت العصر السيلوري.

٣ فسترة الالتواءات الهرسينية Hercynian: أو الفارسكيسة
 ٧ariscan: وقد شغلت أواخر العصر الفحمي وأوائل العصر البرمي.
 ويطلق على الالتواءات التي تنتمي لهذه الفترة في الجزر البريطانية وشالي
 غربي فرنسا اسم الالتواءات الأرموريكية Armorican.

٤- فترة الالتواءات الألبية Alpine Folding: وقد بدأت بجركة التواءات في الزمن الثاني في المصرين الجوارسي والكريتاسي، وبلغت الاضطرابات التكتونية عنفوانها في الزمن الثالث، واستمرت تأثيراتها في الزمن المرابع حتى وتتنا الحاضر.

وتتمرض المرتفعات لتأثير عوامل التعرية منذ بداية تكونها وظهورها

على سطح الأرض. ولهذا فإننا نجد أعظم القدم (٧٥٠٠ م- ٨٥٠٠) تقع ضمن المرتفعات الحديثة النشأة التي تكونت أثناء الزمن الثالث، وهي مرتفعات الالتواءات الألبية. وتحيط هذه المرتفعات الحديثة بالحيط الهادي فعلى جانبه الشرقي تمتد مجموعات من السلاسل الجبلية الشاهقة الارتفاع بوازاة السواحل الغربية للامريكتين. ففي أمريكا الشالية نجد مجموعة من السلاسل الداخلية تعرف مجبال الوكي Rocky، ويفصل بينها هضاب وسطى عالية تشمل هضبة يوكون، وكولومبيا، وأيداهو، والحوض العظيم، ومكسيكو. وفي أمريكا الجنوبية تتمثل هذه الالتواءات الألبية في سلاسل جبال الأنديز Andes. وهي تشبه سلاسل الجبال الحديثة في أمريكا الشالية، فهي مثلها تتألف من مجموعتين من السلاسل إحداها ساحلية تشرف على الحيط الهادي والأخرى داخلية، وتفصل بينها هضاب أهمها هضبة بيرو.

وعلى الجانب الغربي من المحيط الهادي تمند السلاسل الألبية على سواحل آسيا وفوق الأقواس الجزرية الموازية لها. وتبدو بوضوح في جزر ألوشيان، وكوريل واليابان، والفيليبين، ونيوزيلندا.

وتمتد السلاسل الألبية أيضاً في اتجاه عرضي من الحيط الأطلسي غرباً إلى الحيط المادي شرقاً. وتشمل سلاسل الجبال الحديثة في حوض البحر المتوسط في شال افريقيا وهي جبال أطلس، وفي جنوب أوربا وهي: سيرانفادا، والبرائس، وسلاسل الألب، والكربات، وجبال البلقان، والقوقاز. كما تشمل مجموعة عظيمة من السلاسل الجبلية التي تمتد من آسيا الصغرى حتى جزر اندونيسيا نذكر من بينها جبال طوروس، ومرتفعات إيران، ويامهر وكوين لن Cuen Lun والممالايا.

أما المرتفعات التي ظهرت في أواخر الزمن الأول بسبب حركة الالتواءات الهرسينية تتوجد الآن في شكل كتل منفصلة قطعتها عوامل التعرية، ولا يزيد أعظم قمعها ارتفاعاً عن ٢٠٠٠ متر. ومن أمثلتها في أوربا: مرتفعات جنوب غرب ايرلندا، وكورنوول، ومرتفعات بريتاني، وهضبة فرنسا ألوسطى، والفوج والفابة السوداء، وهضبة بوهيميا: وفي آسيا: جبال أتاي، وسيان وبيكال، وخنجان، وتيان ثان، وحوض تارم. وفي استراليا: في مرتفعاتها الشرقية. وفي أمريكا الشمالية في جبال أبلاش التي تتع في شرتها: وفي امريكا الجنوبية: في سيرا تاندل Sierra Tandil التي تتع بين بتاجونيا وسهول بمباس. وفي افريقيا: في بعض أجزاء القسم الشمالي من الصحراء الكبرى.

وتنتمي لحركة الالتواءات الكاليدونية مرتفعات أظهرها في أوربا: مرتفعات اسكتلندا واسكنديناوه. وفي آسيا: فوق أطراف كتلة سيبريا وفي بعض أجزاء الكتلة نفسها. وفي افريقيا: في مرتفعات جورارا في الصحراء الكبرى. وفي استراليا: في سوث ويلز. وفي امريكا الشهالية: إلى الشرق من جبال أبلاش وفي الحوض الأعلى من نهر يوكون. وفي أمريكا الجنوبية: في الحافة الشرقية من كتلة البرازيل.

# التاريخ الجيولوجي للأرض:

لقد أجم الجيولوجيون على تقسيم عمر الأرض إلى أربعة أزمنة، كل زمن منها ينقسم بدوره إلى عدة عصور. ويمتاز كل زمن وكل عصر بحياة حيوانية ونباتية تختص به وتميزه من غيره. وفي الجدول التالي ملخص لأهم ما يتميز به كل زمن وكل عصر من أحداث جيولوجية ومن حفريات حداثة ونباتية.

عيزاته	المصر Perlod	اغيزاته	الزمن Era
	L		<u> </u>

# نشأة الكرة الأرضية

#### فترة طويلة مجهولة

صخور نارية وشحولة. ينعدم وجود حفريات جيوانية ونباتية يشهد وجود صخور الرخام (صخور متحولة عن أصل جيري) والجرافيت في المستوى العلوي من الشكويتات على وجود علكة حيوانية.	الاركي Archean		ما قبل الكامبري Cambrian
صخور ناريةومتحولة، بقايا نادرة لحيوانات بحرية إستنجية وأعشاب.	البروتيروزوي Proterozoic	}	
الحفريات الحيوانية والنباتية وق الياس مجهولة. أهم الحفريات هي ثلاثية النصوص Trilobites ، فهور الأسخات، والأسخات، والديدان، والديدان، والمرحيات Brachiopods والحيوانات ذات الضلفتين.	الكمبري Cambrian	شاع وجود الحيوانات الانقرية في البحار. ظهور الأساك البدائية. ظهور الحيوانات اللانقرية والقرية الدئيثة فوق البياتات. غو مربع للنباتات الدئيثة، حركات التوائية محركة للجبال في أواسطه مكونة للجبال في أواسطه المتحدة المجال في أواسطه المتحدة المجال في أواسطه المتحدة المتحدة المجال في أواسطه المتحدة المتحددة المتحدد	الحياة القديمة (باليوزوي). Paleozoic أو الزمن الأول Primary

		t	
غيزاته	المصر	عيزاته	الزمن
Bivalves ، والحيونات الرأس قدسة Cephalopods وكلها حيوانات لافقرية. عصر جليدي. نشاط بركاني ضعيف.		أواحك (الاتواءات الكاليدونية) وفي أواخره (الالتواءات الهرسينية)	
تطور ثلاثيات الفصوص والمشتات في البحار. ظهور والسجيات في البحار. ظهور مفصليات بحرية ضخمة محمليات بحرية ضخمة مريع للمرجانيات في أواخر المصر، ظهور المفصليات البرية الأولى.	الأردونيسي Ordovician		
غو مربع وتطور اثلاثيات النصوص والحيوانات الرجانية والكر إينويدات Crinoids والكر إينويدات وفصائل من مجموعة الحيوانات الرأس قدسية، تطور في طفيان البحر على اليابس في أوائل هذا المصر والحساره في أوائزو، نشاط بركالي عنيف، حركة الإلتواءات الكاليدونية.	السياوري Silurian		

ميزاته	المصر	ميزاته	الزمن
	الديغوني		
تطور حديد في الأسباك. نمو	Devonian		,*
سريع في الأمونويدات			
Ammonoids . وفرة نباتات			
برية دنيئة. تكرار طفيان			ĺ
البحر وانحساره عن اليابس،			1
مناخ مداري في العروض العليا			
	القحبي		
C اختفاء ثلاثيات الفصوص	arboniferous		
إ ويعض قصائل الأساك. نمو			
الفابات والنباتات الأولية			
بغزارة فوق اليابس. ظهور			
الحيوانات البرمائية		ì	
Amphibians والزواحف			
الضخمة Reptiles . كثرة			
وجود الحشرات تراكم			
الرواسب الفحمية، نشاط			
بركاني عنيف، مناخ مداري في		1	1
العروض العلياً. بدء حركة			Ì
الالتواءات الهرسينية. عصر			
جليدي في القارات الجنوبية في			Į.
ختام هذا العصر.			
P اختفاء ثلاثيات الفصوص	ermian البرمي		
وبعض فصائل المرجانيات من	**		
النحر . والامونويدات ،ازدهار			
فصيلة الديبنوي Dipnoi من			
الأسماك في مياه اليابس. انحسار			1

الزمن	ميزاته	العصر	عيزاته
			الياه عن الياس وازدياد النشاط البركاني. ختام قترة الالتوادات الحرسينية بطهور مرتفات الاورال وتيان ثان. تراكم جليدي كتيف فوق المناطق الاستوائية، وتراكم الأملاح في أراضي العروض المعتدلة.
الحياة الوسطى (موزوزوي) Mesozoic أو المزمن الثاني Secondary	تراكم رسويات صغوية.  الدهار الابونايتات  الرأس تعديقة، والحيواعات  الرأس تعديقة، والجواعات  البرمائية والزواحف، ظهور  الأساك ذات الهيكل المظمى  الأول مرة. فوق الياس: بداية  طهور الطيور والفرانات  الزهرة.	الترياسي Triassic	ظهور أسلاف الحيوانات المرات الحديثة، فوق البرانية الحديثة، فوق السلاقة كالديناصور المسلفة والتاسيس فهور الشديبات الأولية متطورة من الزواض، الحسان عظيم للبحر عن الماس، مناخ شيه مداري، صحاري واسة.
		الجوراسي Jurassic	في البحر: شطور الأمونويدات وتحولها إلى أمونانيات، ظهور القنافذ البحرية غير المتأفلة. فوق المياس: إذر هار الزواحف المطور الأولية، والفرائات. طفيان عظيم للبحر على المياس. حركة تكوين الحيال المياس. حركة تكوين الحيال الطاقات المناخية.

	<u>.</u>	r ·	
ميراته	النصر.	غيزاته	الزمن
في بحر حماء الأموسات في وحر هذا المصد فوقي لياسي ظهور اسحاقي و ساء لتعامر والهسم عدمه والدياضور طهور السائات الأهراء، وعو الحيوانات التديية الأولية طفيان عظم للنحر على الباس في أواسط هد المصر	الكرسمي Cretaceous		
لى المحر اردهار الأساك الفتريه اقتراب الرخويات المشكلة المسالة المسالة المدينة. قوق الباس: استعرار وحود الثمايين والسحالي القدية. تضخم أحجام الميوانات الندية. تمايز المناخ. حركة الالتواءات الألية.		إرباب صحور طباق طفوح لافا هائلة طمانات واتخسارات بحريه عظسمه تكوين تدويجي للقارات المديثة حركات بكوير الإلتواءات الألبية	الزم الثالث Fertiary الحياة الحديثة
الحيوانات المحرية تقترت من أشكاها الحديثة. ظهور كثير من فضائل الحيوانات الثدية البحرية. بدأت الثديات الضحمة في الانتراض من فوق البابس. ظهور القردة العليا. نهاية حركة الالتواءات الأبينة	برجان Neogene مايوسي Miocene بلايوسين Pliocene		

غيزاته	العصر	عيزاته	الزمن
ظهور الإنسان في بدايته. اتختت القارات والهميطات توزيعها الحالي تعربياً. انخفاض درجات الحرارة وزيادة التساقط في شكل تلو، وتكوين فترات جليدية تعاقبت مع فترات دفيئة.	بلايوستوسين Pleistocene أو العصر الجليدي		الزمن الرابع Quaternary
الإنبان الحديث	Recent or المالي Holocene		

# الانكسارات

تزخر صخور تشرة الأرض بالكثير من الكسور التي تكتنفها في كل لاتجاهات. وتتباين هذه الكسور في أحجامها، فمنها الشقوق والثلوم الدقيقة الجهرية التي لا ترى بالمين الجردة، ومنها الانكسارات والميوب الضخمة التي صحبها تزحزح وانتقال في كتل الصخور من موضع لآخر.

ولهذه الظاهرات الانكسارية أهميتها الجيولوجية، إذ أنها تعتبر بثابة شواهد لكثير من الأحداث الجيولوجية التي انتابت قساً أو آخر من أجزاء الأرض أثناء تاريخها الجيولوجي الطويل. وهي تمثل مناطق ضعف في تركيب الصخور إذ تفسح الجال لفعل عمليات التعرية والتجوية، كما أنها ذات تأثير كبير في دورة المياه الباطنية. هذا عدا أهميتها الكبرى من الوجهة الاقتصادية إذ أنها تحمل الكثير من الرواسب المعدنية.

هذا ويمكننا أن نميز مبدئياً بين نوعين من الكسور:

النوع الأول: ويسمى بالمفصل أو الفاصل Joint، وهو الكسر أو الشق الذي يصيب الصخر دون أن يترتب على وجوده حدوث أي زحزحة أو انتقال في الطبقات أو الحوائط الصخرية.

النوع الثاني: ويسمى بالفالق أو الانكسار أو العيب Fault، وفيه تتحرك الطبقات أو الكتل الصخرية وتتزحزح من مكانها على طول سطح الانكسار Fault Plane.

#### الفواصل:

الغواصل ظاهرة شائعة الوجود في جميع أنواع الصخور. وهي تنتظم في

جموعات حيث توجد بوفرة. وإدا وحدث مجموعة واحدة منها في الصخور فإنا تقسمها إلى كتل صخريه متوارية دات اتجاء واحد. وعادة ما نجد على الأقل جموعتين واصحتين من المواصل تتقاطمان بزاوية كبيرة. ويشأ من انتظام مجموعتين متقاطمتين أو أكثر ما يعرف بالنظام المفصلي Joint System الطبيعية التي تفصل بين طبقة رسوبية وأخرى، نجد النظم المفصلية تقسم الصخور الرسوبية الطباقية إلى كتل صخرية متلاصقة. وكلا كان الصخر دقيق الحبيبات كلا كانت الغواصل أحد، وبالتالي يزداد تحديد الكتل الصخرية وضوحاً (شكل ۱۷۸).



شكل (٧٨) بواصل تقطع طبقات أعقيه من الصحور الرسوية. ويتصح وجود مجموعتين من النواصل تتناطعان بروايا قائمة

وهناك عدة أسباب يعزى إليها تكوين الفواصل. فقد تنشأ في الصخور الرسوبية تتيجة لعمليات الشد الناتجة عن تقلص وانكهاش تلك الصخور بسبب تجفيفها حالما تظهر فوق سطح البحر؛ وقد تتكون تتيجة لعمليات الانثناء والتقوس التي تصيب السخور أثناء معاناها لضغوط القوى الالتوائية.

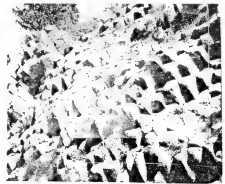
وتتكون الفواصل في الصخور النارية بسبب عمليات التقلص والانكباش التي تنشأ من تبريد تلك الصخور عقب تحولها من الحالة المنصهرة إلى الحالة الصلبة. وتظهر الفواصل بأشكال عديدة تتوقف على معدل درجة التبريد وعلى حجم وشكل الجسم الناري. فالكتل الجرانيتية الضخمة تتميز بسطوح مفصلية تقطمها وتقسمها إلى كتل صخرية أو منشورات كبيرة. أما الصخور الدقيقة الحبيبات التي تكون السدود الرأسية والأفقية ومخازن اللاكوليت الصخرية فتقسمها عادة فواصل متجاورة متقاربة الأبعاد إلى قطم صغيرة حادة الحواف.

وهناك نوع خاص من الفواصل ينشأ عن عمليات التقلص التي تحدث في الصخور النارية عند تبريدها يؤدي إلى تكوين المظهر الممداني Columnar Structure للصخور. ويتضح هذا المظهر ويكثر في تكوينات السدود الرأسية والأفقية وفي نطاقات اللافا السميكة، حيث نجد العديد من الفواصل المتقاطعة التي تقسم الصخور إلى منشورات متلاصقة، تتميز باختلاف عدد حوافها، ولكنها عادة ما تبدو سداسية الشكل (شكل ٢٩).

وتحتلف هذه المنشورات في أحجامها إذ تتراوح أقطارها بين بضع سنتيمترات إلى عدة أمتار، أما طولها فيصل إلى نحو ١٥٠ متراً. ومثل



شكل رقم (٧٩) الفواصل السداسية والمظهر الصخري الممداني المسدس المنطه



شكل (٨٠) البناء العمداني للصخور البازلتية.

هذه الأشكال المسدسة نجدها في منطقة جيانتس كوزواي Couseway الشهيرة في شال ايرلنده. ومثلها أيضاً الأعمدة البازلتية السداسية المقطع في منطقة هيجاو Hegau في مقاطعة الشافهاوزين Schaffhausen

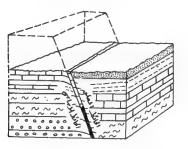
وهناك أمثلة أخرى لها في غرب الولايات المتحدة في منطقة ديفلزبوست بايل Devil's Post-Pile في وادي سان جواكين san لا Joaquin بكاليفورنيا، وبرج الشيطان بشال ولاية ويومنج. وتكون هذه الأعمدة داغاً عمودية على مسطح التبريد الرئيسي، ولهذا فإنها تكون رأسية في السدود الأفقية المستوية وفي أشرطة اللافا، بينا نجدها أفقية في السدود الرأسية.

## المميزات العامة للانكسارات:

تدبر الانكسارات من الظواهر الشائمة في كل أنواع الصخور، وقد يحدث تحرك الكتلة الصخرية على طول انكسار حين ينشأ مباشرة أو بعد حدوثه بوقت ما. وأظهر ما تكون الانكسارات وضوحاً في الصخور الرسوبية الطباقية، إذ يسهل فيها التعرف على الانكسارات وقياسها، ويمكن تمييز الانكسارات أيضاً في الصخور النارية الصلبة خاصة حين تحتوي على عروق من المعادن تتزحزح من مكانها وقد تحتفي علياً. وهذا فإن دراسة الانكسارات في الصخور النارية لها أهبيتها الحاصة من الوجهة الاقتصادية عدا أهميتها المعلمية.

هذا ويطلق على السطح الذي على طوله وامتداده تتحرك الطبقات وتنتقل تعبير سطح الانكسار Fault Surface , وعلى الرغم من أن قسماً

من هذا السطح قد يكون مستوياً إلا أنه من النادر أن يكون منبسطاً على جميع مساحته، إذ عادة ما يكون مقوساً وغير منتظم. وكثيراً ما يجدث التحرك على عدة دفعات وعلى امتداد عدد من السطوح الانكسارية تكون في مجموعها ما يعرف بالنطاق الانكساري Fault zone. وعادة ما نجد المكتل الصخرية التي عانت من حركة الانكسار بالغة الحجم والوزن، ولهذا نتوقع أن تكون الضغوط التي سببت تحركها غاية في الشدة والعنف. ونتيجة لاحتكاك الكتل الصخرية ببعضها أثناء رحفها وتحركها، فإن سطوحها تبرى وتصقل، وتكتنفها الحروز في اتحاه التحرك



شكل (۸۲) انكسار عادي.

غَركت الطبقات الأفقية من موضها بسبب الانكدار، وتدخل عرق من معدن ثمن (موضع باللون الأسور) خلال الكسر. وقد استغل المدن إلى عمق كبير، وظل الغراغ مكانه موجوداً عن طريق تشبيت دعامات فيه تمتد في أوضاع عمودية على جدران الكسر. وقد مالت أطراف الطبقات على طول الكسر (إلى أعلى في الحائط المطنى وإلى أسفل في الحائط الأساسي) بسبب احتكاكها الشديد بهمضها أثناء تحرك الانكمار. وقد اكتسحت عوامل التعرية كتلة عظيمة من طبقات الحائط الأساسي منذ أن حدث الانكمار، وهي الكتلة الموضعة بالمطوط المتملمة.

ويعرف حط تقاطع الاكسار مع المستوى الأنقي بمضرب الانكسار أو خط ظهوره Strike of the Fault.

ونادراً ما يكون سطح الانكسار رأسياً إذ عادة ما يكون مائلاً، وقد يقترب من الوضع الأفقي في بعض الانكسارات وتسمى الزاوية المحصورة بين سطح الانكسار والمستوى الأفقى بزاوية الميل Dip of the Fault.

وفي الانكسارات المائلة يسمى الحائط الصخري الذي يعلو سطح الانكسار بالحائط المعلق Hanging wall ، وهو يرتكز على كتلة صخرية أخرى تقع أسفل سطح الانكسار وتسمى بالحائط الأساسي أو الأسفل Foot wall (شكل AY).

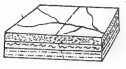
أما مرمى الانكسار Throw of the Fault، فيقصد به مقدار الانتقال الرأسي لأي طبقة على جانبي الانكسار.

هذا ويلاحظ أن الكسر قد يمتد في الصخور إلى أعهاق كبيرة في قشرة الأرض.

.وحينا يرتفع أحد جانبي الانكسار ويعلو الآخر فإنه ينشىء ما يسمى بالحافة الانكسارية Fault Scarp (شكل ٨٤). وحالما تبرز تلك الحافة تتناولها عوامل التعرية بالتمديل والتشكيل، وبمرور الزمر قد تطمس معالمها تماماً.

## أنواع الانكسارات:

تصنف الانكسارات عادة على أساس مقدار التحرك والانتقال النسي أو الظاهر للكتل الصخرية على جانبي الانكسار، ويستدل عليه من دراسة الطبقات أو السدود الصخرية التي أصابتها الحركة. والواقع أنه من الصعب تحديد أي من جانبي الانكسار قد تحرك، وحتى لو حدث وقطع الكسر جساً عدوداً فى الصخر كبلورة أو حصوة إلى قسمين، وتحرك القسان وابتعداً



شكل رقم (٨٣) قبل حدوث التحرك، مكان الكسر موضح بخط متقطع.



شكل رقم (٨٤): انكسار بسيط عادي، قد صنع حافة تببط منها مياه النهر بشلال.



شكل رقم (٨٥): انكسار عكسي تحطمت حافة الحائط المعلق بسبب ثقلها، احتسب مياه النهر أمام الحافة فتكونت بحيرة.



شكل رقم (٨٦) انكسار المصرب. حركة الطبقات أفقية موازية للمضرب وليست رأسية.

أمنواعمث الإنكسا لات

عن بعضها لمسافة معينة، فإننا مع هذا لا نستطيع أن نحدد ما إذا كان هذا الجانب أو ذاك قد تحرك أو بقي ثابتاً أو ساكناً، أو ما إذا كان الجانبان قد اشتركا في الحركة والانتقال. ومع هذا فيمكن تمييز الأنواع الآتية من الانكسارات:

#### ١ - الانكسار العادي Normal Fault:

وفيه ينزلق الحائط المعلق على طول الانكسار. ويهبط إلى أسفل بالنسبة للحائط الأساسي، ويميل سطح الانكسار نحو الحائط المعلق الذي انخفض. وينشأ هذا النوع عادة نتيجة لحركات الشد (شكل ٨٥).

#### r - الانكسار المكسى Reverse Fault:

وهنا يبدو الحائط المعلق وقد تحرك وارتفع وأصبح مستواه أعلى من مستوى الحائط الأساسي. وينشأ هذا النوع نتيجة لحركات ضاغطة، وفيه يميل سطح الانكسار نحو الحائط المعلق الذي ارتفع (شكل ٨٤).

#### ٣- انكسار المضرب (خط الظهور) Strike-slip Fault:

وهو يحتلف عن النوعين السابقين في أن الحركة التي تنشئه تكون أفقية موازية لخط ظهور الانكسار الشكل ٨٦). وحينا يقطع انكسار المضرب طبقات أفقية فإنه يتمذر قياس مقدار الحركة إلا بالتعرف على مقدار تحرك وانتقال مختلف الظاهرات على سطح الأرض. وقد يحدد تحرك وانتقال سد رأسي شديد الميل مقدار الحركة واتجاهها.

#### 2- الانكسار اللمي Step Fault:

وفيه تتعرض المنطقة لانكمارات متوازية تؤدي إلى هبوط الطبقات أو الكتل الصخرية على جوانبها هبوطاً منتظاً في شكل مدرج (شكل ٨٧).



شکل (۸۷) انکبار سلمی



شكل (٨٨) الهورست والأخدود.

# هورست Horst (كلمة ألمانية معناها عش النسر):

وهي حافة انكمارية تنشأ تتيجة لانكبارات تسبب في رفع كتلة صخرية وسطى إلى أعلى، أو تتكون من هبوط الكتل الصخرية على طول انكسارات جانبية بينا تبقى الكتلة الصخرية الوسطى ثابتة بارزة (شكل ٨٧ و ٨٨).

#### - الانكسار الأخدوديGraben or Rift Fault:

وفيه يحدث أن تهبط الطبقات أو الكتل الصخرية بين كسرين، فينشأ عن ذلك حوض أو منخفض يسمى أخدود. وقد تبقى الحافاتان ثابتتان أو قد ترتفعان، وتسمى كل منها هورست (شكل ٨٨).

#### ٧- الانكسار الزاحف Thrust Fault:

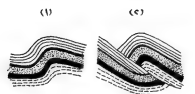
وهو نوع من الانكسارات العكسية التي صحبتها تحركات وانتقالات صخرية عظيمة. وقد كشفت عن أمثاله الأبحاث والدراسات التفصيلية التي أجريت في النظاقات الجبلية التي أصابها تأثير عوامل التعرية، وفي هذا النوع من الانكسارات يزحف الحائط المعلق فوق صخور الحائط الأساسي على طول سطح يسعى سطح الزحف Thrust Surface (شكل ٨٩). وقد يبلغ مقدار الزحف بضم عشرات من الكيلو مترات.



شكل (۸۹) انكسار زاحف.

وتوجد هذه الانكيارات الزاحفة بكثرة في نطاقات الجبال الالتوائية كمرتفعات الهيالايا والألب وشهال غرب اسكتلندا والروكي وفي القسم الجنوبي من جبال الأبلاش وغيرها (شكل ٩٠).

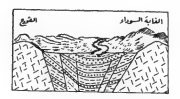
هذا وتتباين الانكسارات في أبعادها بدرجة كبيرة. إذ لا يزيد مقدار



شكل (٩٠) مرحلتان في تكوين الانكسار الالتوائي الراحب

الحركة في بعضها عن سنتيمترات، وفي بعضها الآحر قد يصل إلى مئات من الأمتار. ففي النطاق الهضيي في ولايتي أريزونا ويوتاه تمتد عدة انكسارات عظيمة في اتجاه شهالي جنوبي، ويمكن تتبعها على مسافة قد تزيد على ١٥٠ كيلومتراً، ويقطع بعضها المخانق العظيم Grand Canyon. وتتمثل في إقليم المفضي العظيم Great Basin وتشمئل في إقليم

وتعتبر الأخاديد من الظاهرات التضاريسية الهامة على سطح الأرض، ويمثلها في أوربا أخدود وادي الراين الذي يشفل حوضاً هابطاً يبلغ طوله نحو ٣٠٠ كيلومتراً وعرضه حوالى ٣٠ كيلومتراً (شكل ١١).



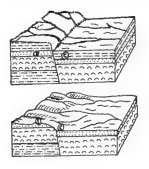
شكل (٩١) التركيب الانكساري لوادي نهر الراءن بين الغوج والغابة السوداء.

وفي شرق افريقيا وعرب أسيا يمتد الأخدود العظيم الذي يبدأ في القسم الشرقي من افريقيا ببحيرة نياسا Niassa ، وتقع فيه مجموعة البحيرات الأخدودية الأفريقية، ثم البحر الأحر وخليجا السويس والعقبة والبحر الميت ووادي الأردن، وينتهي في شال سوريا إلى الجنوب من مرتفعات طوروس.

#### الحافات الانكمارية:

تنشأ الحافات الانكسارية Fault Scarp نتيجة التغير والانتقال الصخري الذي يجدث في قسم من سطح الأرض بسبب انكسار عادي أو عكمي. وقد أمكن تمييز الكثير من الحافات الانكسارية في المناطق الجبلية التي تتمثل في جروف وجبهات جبلية يبلغ ارتفاع بعضها بضع مئات من الأمتار. ويبدو أن مثل هذه الحافات المرتفعة لم تتكون نتيجة لانكسار واحد، وإغا بسبب عديد من الانكسارات المتعاقبة. فهناك من الشواهد ما يدل على أن الضغوط تحق عن كتل الصخور حينا تنزلق فجأة على طول سطح الانكسار بصعة أمتار أو بضع عشرات من الأمتار، ثم يشتد ساعد الضغوط مرة ثانية في أثناء عشرات أو مئات من السنين قبل أن يتكرر حدوث الحركة تارة أخرى.

وحالا يبدأ الانكسار وتبرز الحافة الانكسارية تتناولها عوامل التعرية بالنحت والاكتساح، فتزيل القسم العلوي من الحافة. وحينا تتوقف حركة الانكسار يستمر نحت واكتساح تكوينات الحافة فينخفض مستواها وتتراجع هن موضع الانكسار. وباستمرار تقدم عبليات التعرية تمر الحافة خلال مراحل الشباب والنضج ثم الشيخوخة، وأخيراً تصل إلى مرحلة السهل التحاقي، وحينئذ يزول التباين في الارتفاع على جانبي الانكسار. وعادة ما يحدث في الانكسارات المظيمة أن تظهر على جانبي الانكسار صخور تحتلف في تركيبها ومدى مقاومتها لعوامل التعرية. وحينتُذ تعمل التعرية على تحطيم الحافة الأصلية، ولكن ما دامت المنطقة كلها ما تزال . تحتفظ بارتفاع مناسب فإن موقع الانكسار بيدو واضحاً ممثلاً في جرف أو منحدر شديد، إذ أن عوامل التعرية قد تمكنت من أن تزيل قساً عظياً من الصخور اللبنة الضعيفة من جانب، بينا بقيت الصخور الصلبة التي



شكل رتم (٩٣): عافة انكسارية، لم تصب التعربية بتأثيرها إلا جزءاً يسوراً من طبقاتها الطلبا، ولكن الجاري المائية تقطع لتضمها أودية عميمة في الكتلة الطيا (الحائط الأساسي) وتحمل المنتنات الصحرية وترسيها فوق الكتلة المخل (الحائط الملق).

شكل رقم (٣/): نفس الانكسار السابق يمر عام حلة تتأخرة في دورة التعرية. الرقمان (١) و(٣) وشكل رقم (٣) وتا الحافة في يشيران إلى قمة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة الأصلية تد تحطمت قاماً. أما الحافة المحافة المحافة المحافة المحافة عند والمحافة عند وقم المحافة المح

استطاعت أن تقاوم التعرية باررة مرنعن على الجانب الآخر. ويمكن التعرف على كثير من الانكسارات القديمة بأمثال هذه الحافات التي نشأت عن طريق القايز في عمليات التعرية لا عن طريق مشاهدة التغير الموضعي الماش في الطبقات أو الكتل الصخرية (شكل ٩٧ و٩٣).

ويوجد المديد من الحافات الانكسارية في كثير من جهات المالم. فقد أمكن التعرف على المديد من الحافات الانكسارية في القسم الغربي من أمريكا الشالية الذي عانى الكثير من الحركات الانكسارية الكبيرة في عصر جيولوجي متأخر. فالمتحدرات الشرقية للسيرانفاداً والمنحدرات الغربية من وجهة النظر الجيولوجية، وقد حدثت عند حضيض هذه المنحدرات حركات انكسارية حديثة تشهد بحداثتها تلك الحافات التي نشأت بسببها ولم تؤثر فيها عوامل التعربة بعد إلا قليلاً. وقد جلبت الجاري المائية الكثير من التكوينات وأرستها عند حضيضها في شكل رواسب مروحية ما تزال هشة مفككة. وقد أمكن تسجيل آخر حركة انكسارية على طول أسافل السير انفادا في عام ١٨٧٧.

## ظاهرات التوافق وعدم التوافق في نظام الطبقات:

تمثل التكوينات الرسوبية سجلاً تاريخياً صادقاً للعصور التي تكونت خلالها خاصة ما أرسب منها في قيمان البحار ثم رفع بعد ذلك فوق مستواها. وهي حين تكون في حالة منتظمة متناسقة دون اضطراب يصيبها بفعل الحركات التكتونية، فإنها تبدو في شكل طبقات متوازية مثائلة التركيب، أو قد تتدرج في تفير فوع المادة الراسة كالتفير من الصخور الرملية إلى

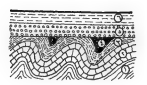
صخور الشيل. ويقال للطبقات في مجموعة رسوبية كهذه بأنها متوافقة مع بعضها Conformable.

وحين تصاب تلك الطبقات بتأثير حركات رافعة، ثم تعمل فيها التعرية فتكسح قساً منها، فإن أي مجموعة أو مجموعات رسوبية جديدة تتراكم فوقها تكون حينتُذ غير متوافقة معها Unconformable (شكل ١٤٤). وتعتبر ظاهرة عدم التوافق بين مجموعة صغرية وأخرى مشيراً هاماً لتماقب أحداث جيولوجية معينة. ويظهر عدم التوافق واضحاً حينا تنظمر الجبال التحاتية القديمة بشياتها المحزقة وطبقاتها الصخرية المائلة تحت طبقات رسوبية أحدث، إذ نجد حواف الطبقات القديمة تصنع زوايا مع طبقات الجموعة الرسوبية الحديثة، ومن هنا نشأ تعبير عدم التوافق ذو الزوايا التعرف على هذه الظاهرة في موضعين أو أكثر من القطاع الجيولوجي فإن التعرف على حدوث اضطرابات أرضية متكررة.



شکل رقم (۹٤)

عدم التوافق ذو الزوايا بين مجموعتين من الطبقات الرسوبية البحرية. وقد أرسبت الطبقات السفلي في نعاقب متوافق. وحدث بعد ذلك أن رفعت ومالت وأصابها تأثير عوامل التعربة، ثم غاصت تحت مياه البحر فترسبت فوقها مجموعة جديدة من الطبقات، ورفعت المعطقة كلها مرة أخرى وبدأت تؤثر التدبية في طبقاتها المديئة من جديد.



شكل رقم (٩٥) عدم التوافق بين طبقات ملتوية ١ و٧ و٣ و٤ وطبقات أفقية منتظمة ٥ و٦.

وإذا ما افترضنا أن حوضاً بحرياً ضحلاً قد رفع كلية بانتظام وصار قساً من الياس، فإن عوامل التعرية تتناوله بالتأثير فتزيل جزء من الطبقات الرسوبية البحرية إلى عمق معين فوق المساحة كلها. فإذا ما طغي البحر مرة أخرى على المنطقة تترسب طبقات جديدة فوق السطح التحاقي، ثم يحدث بعد ذلك أن ترتفع المنطقة من جديد وتقطعها الجاري المائية فتظهر على جوانب أوديتها الطبقات الصخرية قديما وحديثها. ولما كان الميل لم يصب الطبقات القديمة إلا قليلاً. فإنها تبدو موازية للمجموعة الرسوبية الحديثة من فوقها، ولكننا نجد أن مستوى التعرية يفصل بين الجموعتين. وعلى أي حال فإن هذا النبط من عدم التوافق لا يبدو واضحاً مثل النوع المرتب هذا الاختلاف البن بينها اصطلح على تسمية عدم التوافق الذي لا يتميز بميل واضح بين الجموعتين من الطبقات باسم Disconformity (شكل ١٦).

وأهم ما يميز هذا النوع الأخير هو توازي مجموعتي الطبقات القديمة والحديثة. ولا يشترط بالضرورة أن تكون الطبقات أفقية، إذ عادة ما يحدث فيها اضطراب هين أو شديد بعد إرساب الجموعة الأحدث، فإذا ما أصابت الحركة التكتونية كلا الجموعين فإنها تحتفظان بتوازيها.



حكل (٩٦): عدم النوافق الوامع النطاق Disconformity بين مجموعتين من الطبقات الرسوسة. وهنا لم يحدث ميل في الطبقات، ولكن المجموعة السفلي قد رفعت في تناسق وانتظام واصاسها التعربية بتأثيرها قبل أن يتم إرساب الجموعة العليا من الطبقات.

وعلى الرغم من أن منهوم عدم التوافق Unconformity ملازم للممليات الأرسابية، فإن السطح القديم- سطح عدم التوافق- الذي ترتكز عليه التكوينات الأحدث قد ينشأ فوق صخور مختلفة الأنواع، فالصخور التبولة بجميع أنواعها قد تعرضت للتعرية في مساحات عظيمة ثم غطتها بعد ذلك صخور رسوبية. وهنا أيضاً يمثل سطح التعرية مستوى عدم توافق بين الصخور النارية أو المتحولة المراة وبين الصخور الرسوبية من فوقها.

ولا شك أن مستويات عدم التوافق تؤكد الصراع القوى بين الجركات الأرضية وعمليات النحت والإرساب. فعوامل التعرية تؤثر في اليابس إذ تنحت فيه وتكتسح وترسب في جهات أخرى، فعملية الهدم والبناء دائبة مستمرة، ثم يحدث أن تضطرب الأرض نتيجة لحدوث حركة التوائية في حوض بجري داخلي أو بسبب حركة رفع على نطاق واسع عند حواف قارة، وينشأ عن ذلك أن تظهر الطبقات الصخرية التي سبق أن أرسبت خلال عصور سابقة وتبرز فوق سطح البحر. وحينئذ تتناولها عوامل التعرية بتأثيرها فتنحت وتهدم فيها وتكشف عن السجل الجيولوجي الذي كانت تطويه الطبقات. ها فاري كانت تطويه الطبقات. فالجاري المائية تنحت لنضها أودية عميقة تنكشف على

جوانبها مستويات عدم التوافق دات الزوايا التي تشهد بحدوث حركات التواثية أصابت قشرة الأرض أشاء عصور جيولوجية سالفة، أو قد تظهر مستويات عدم توافق على نطاق واسع Disconformities تشير إلى حدوث حركات رفع قديمة أصابت مساحات شاسمة. وفي الوقت الذي تحسر فيه عوامل التعرية النقاب عن أسرار الماضي الجيولوجي للأرض، نجدها تحمل التكوينات التي نحتها وتلقي بها في مكان آخر، ربا فوق سطح أرض غمرتها مياه البحر حديثا، معنى هذا أن البناء في موضع ما يتطلب الحدم في موضع آخر. ويبدو الأمر بثابة صراع دام بين القوى الباطنية التي تنشىء ظاهرات السطح الرئيسية، والموامل الخارجية التي تجاهد وتناضل في سبيل الإبقاء على سطح الأرض منخفضا مستويا.

## الفصل الرابع

# القوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض

رأينا كيف تستطيع القوى الداخلية أن تؤثر في قشرة الأرض: فهي التي تعمل أساساً على إنشاء البناء الداخلي وتركيب تضاريس تلك القشرة، وهي التي ترفع الجبال وتنشىء الحضاب سواء بالإلتواء أو الانكسار أو بالنشاط البركاني. وعندما تظهر تلك الأشكال على سطح الأرض تتناولها القوى الخارجية بالتمديل والتشكيل، وهي القوى التي تتمثل في عوامل التجوية والتعرية. وبينا تتولد القوى الداخلية في باطن الأرض نتيجة للاضطراب الذي يحدث فيه، تنشأ القوى الخارجية على سطح الأرض في مجال الغلافين الجوي والمائي.

وتنقسم القوى الخارجية إلى مجموعتين:

أولاً - عوامل التجوية: ويقصد بها فعل الجو، وهو الهواء في حالة السكون وتأثيره في تفكيك الصخور وتفتيتها محلياً. ويتم ذلك ميكانيكياً أو كيميائياً، ويقتصر تأثير التجوية في الصخور على تفتيتها دون نقلها.

ثانياً- عوامل التعرية: وهي التي تعمل على تفتيت الصخور ونحتها ثم نقلها من موضعها الأصلي وإرسابها في موضع آخر . وهذه العوامل هي: المياه الجارية أو الأنهار، والجليد المتحرك، والرياح ثم فعل العجر. وتؤدي هذه العوامل المتحركة وظائف ثلاث: النحت ثم النقل فالإرساب.

# أولاً: التجوية

تُعد التجوية بمثابة المرحلة الأولى في تعرية البيئة الطبيعية، وهي كما أسلفنا عملية ثابتة لا يرتبط بعملها التحرك أو الانتقال. ويقتصر فعلها على تفتيت الصخر وإعداده لكي ينقل بعد ذلك عن طريق عامل أو آخر من عوامل التعرية كالماء الجاري أو الجليد المتحرك أو غيرها.

# وتقسم التجوية إلى نمطين:

ا - تجوية ميكانيكية أو طبيعية. ويقصد بها العمليات التي تؤدي إلى تحطيم الصخر وتجزئته إلى مفتتات بشرط أن يظل تركيبه ثابتاً دون أن يتغير.

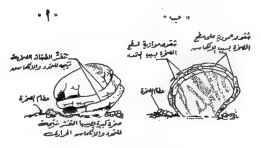
٣ - تجوية كيميائية: وهي التي تعمل على تحلل الصخر وتحويل بعض
 من مكوناته المعدنية إلى معادن أخرى قد تختلف في الشكل والتركيب عن
 حالتها الأصلية.

## التجوية الميكانيكية:

وهي تمارس عملها في تحطيم الصخور بثلاث طرق:

١ - الاختلاف اليومي الكبير في درجات الحرارة: ويتضح تأثير ذلك
 على الخصوص في الجهات الصحراوية حيث يصفو الجو ويشتد الجفاف. ففى

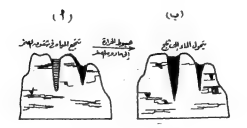
النهار تلهب الشمس بأشعتها سطح الأرض فتعظم الحرارة، وفي اللبل يحدث الإشعاع الأرضي السريع للحرارة فتهبط هبوطاً كبيراً. وتتعرض أسطح الصحور في تلك الجهات ثعرضاً مباشراً للتغيرات الحرارية اليومية الحادة، فتتمدد بالنهار وتنكمش بالليل. ولما كانت الصحور رديئة التوصيل للحرارة، فإن تأثير النغير الحراري ينحصر في مستوياتها العليا دون السفلى، وتنشأ عن ذلك ضغوط Stresses خلال مكونات الصحور تؤدي إلى إحداث تكسر مواز لسطوحها. وتنفكك الصحور حينئذ في هيئة أشرطة توازي سطوحها. وعملية التفكل بهذا الوصف تسمى عادة بالتقشر Exfoliation (شكل ۹۷ أ، ب).



شكل (٩٧) التجوية بفعل التمدد والانكياش الحراري.

وتتركب معظم الصخور النارية والمتحولة من معادن تنباين في درجات تمددها وانكهاشها، نظراً لأنها تختلف فها بينها في حرارتها النوعية. ويؤدي التباين في التمدد والانكهاش إلى تحطيم الصخر، بل وإلى تكسر دقيق في مكوناته المدنية. وتختلف المعادن أيضاً في ألوانها، ومن ثم في درجات امتصاصها للحرارة وفي مقدار التمدد الذي يؤدي بدوره إلى تصدع داخلي في الصخر. وتشير تقارير الرحالة في الجهات الصحراوية إلى حدوث أصوات تشير الصخور بنأثير الصخور بنأثير التخرارية.

٧ - التغير الحراري اليومي في الجهات الباردة: وهنا تلعب المياه المتسربة في مسام الصخور دوراً كبيراً في تحطيمها. ففي النهار تعمل الحرارة على إذابة الجليد، فتتسرب المياه الذائبة في مسام الصخور وشروخها وقلاها. وفي الليل تؤدي البرودة الشديدة إلى تجميد المياه في المسام والشروخ، فيكبر حجمها، ومن ثم تضغط على جزئيات الصخر، وتساعد على فصلها عن يعضها (شكل ٩٨ أ، ب).



شكل (٩٨) التجوية بفعل التجمد والذوبان.

وظواهر تأثير عملية التجند والذوبان أو فعل الصقيع شائعة في الحياة اليومية بالجهات الباردة. فكثيراً ما تحدث انتفاخات وتشققات في حواري وأزقة القرى ويصعب تحريك أبواب المنازل بسبب تجمد المياه، وقد تنفجر مواسير المياه كما تتشقق أجهزة التبريد في السيارات. ويعظم تأثير الصقيع في الصخور اللينة حتى أثناء الموجات الباردة القصيرة الدى، ويحدث أحياناً أن تنفصل طبقات من أسطح الحاجر الطباشيرية بسبب غو بلورات الثلج في ثناياها. وتتأثر أسطح التكوينات الحصوية تأثيراً شديداً بتتابع التجمد والذوبان. فكثيراً ما يشاهد عطام صخري سميك عند أسافل التلال (تالوس Talus) بعد مضي بضعة أيام من توالي تأثير الصقيع في تكويناتها. وإلى فعل التجمد والذوبان يعزي أيضاً تكوين التراكات المروحية (سكرى (Scree) التي يكثر وجودها عند أسافل النطاقات الجبلية التي أصابها فعل الحليد، وهي واسعة الانتشار في أرجاء وسط أوربا وشالها التي تأثرت بجليد

٣- فعل الكائنات الحية: وهي عامل طبيعي يضاف إلى عوامل التجوية الميكانيكية. فجذور الأشجار تستطيع التداخل والتعمق في الصخور التي تكتنفها الفواصل والشروخ ومثلها الصخور الطباشيرية (شكل ١٩) وقد تساعد الحيوانات في نبش الحطام الصخري الذي تمرض جزئياً من قبل لتأثير التجوية. ولمل فعل الأرانب أوضح مثال لذلك.



شكل (۹۹) النبات كعامل تجوية ميكانيكية.

#### التجوية الكيميائية:

وهي تنشأ عادة من تفاعل غازات الجو كالأوكسيجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء مع المناصر التي تتألف منها معادن الصخور. ومن ثم يمكن التمييز بين العمليات الآتية التي تحدث بواسطتها تجوية الصخور كيميائياً:

١- عملية الأكسدة: ويقصد بها إضافة مزيد من الأوكسجين إلى تركيب المادن الحديدية التي توجد في المستويات التي تعلو مستوى الماد الأرضي. مثال ذلك ما يحدث للصخور الرسوبية الطينية التي تتميز بلونها الأزرق أو الرمادي (لاحتوائها على مكونات حديدية) طالما كانت بمعزل عن المحواء وحينا تتمرض للجو تتأكسد مكوناتها الحديدية فيتحول لونها إلى اللون الأحر أو البني. وتبدو هذه الظاهرة واضحة في الأراضي التي تتركب من صلصال جلاميدي أو طين، فنشاهد مستوياتها العليا بنية اللون، بينا نرى طبقاتها السلل بمادية ضاربة إلى الزرقة.

٧- عملية التعيؤ: ويقصد بها اتحاد الماء أو بخاره مع بعض العناصر التي تتألف منها معادن الصخور فتكبر وتتمدد. وينشأ عن هذا التمدد ضغوط تؤثر في الصخر، وتعمل على إضعافه وتفككه ،ومن المعادن التي تقبل التميؤ معدن أنهيدريت Anhydrite (كبريتات كالسيوم) فيتنحول باتحاد الماء إلى جبس.

٣- الإذابة البسيطة: وهي ليست ثائمة الحدوث في الطبيعة. فالمعادن التي تقبل الذوبان العادي في الماء كالملح الصخري (هاليت) قليلة للغاية وهي في نفس الوقت لا تدخل في تركيب الصخور إلا نادراً. ومع هذا فقد

تكون الإذابة البسيطة ذات أهمية خاصة في بمض المناطق التي يكثر فيها وجود صخور ملحمة.

٤ - عملية الكربنة أو الإذابة بماعدة الحوامض: وهي مهمة في التحلل الكيميائي للصخور الجيرية والدولوميتية الواسعة الانتشار على سطح الأرض. ومؤدي هذه العملية أن مياه الأمطار تذيب بعضاً من غاز ثاني أوكسيد الكربون الموجود في الجو، فتتحول المياه إلى حامض كربونيك غفف. وهذا الحامض له القدرة على إذابة كربونات الكلسيوم، وهذه التي يتركب منها الصخر الجيري، وتحويلها إلى بيكربونات الكلسيوم، وهذه تقبل الذوبان في الماء. ومن ثم تذوب وتتحول إلى محلول مائي يضاف إلى المياه الأرضية. وبيكربونات الكالسيوم في الواقع غير ثابتة إذ أنها قد تترسب فيا بعد مكونة لما يعرف بالتوفا الكلسية.

ويؤثر الماء العادي في تحلل بعض معادن الصخور النارية كالفلسبارات، وهي ، كما نعام مجموعة من المعادن الهامة التي تدخل في تركيبها. فهو يتفاعل مع الأورثوكلاس (فلسبار بوتاسي) ويؤدي إلى تكوين أيدروكسيد بوتاسيوم وحامض سليكات الألومنيوم. والأخير غير ثابت إذ يتحلل مكوناً لمادن صلصالية وسليكات غروية. ويزداد التفاعل بوجود ثاني أوكسيد الكربون، وهو متوفر في الجو. وهذا يتفاعل مع أيدروكسيد البوتاسيوم منتجاً لكربونات بوتاسيوم وماء. ويهمنا من ذلك كله أن الصخر يتحول بالكربنة والإذابة من حالة الاندماج والصلابة إلى حالة من التفكك والتحلل يسهل معها بعد ذلك اكتساحه وإزالته.

وشبيه بهذا تأثير مجموعة من الأحماض تعرف بالأحماض العضوية المشتقة من تحلل المواد النباتية. وهي ذات فعل شديد على الصخور الطباشيرية بل وعلى الصخور النارية أيضاً. فهي تحلل المعادن الفلسبارية المكونة لها، ومن ثم تعمل على إضعافها.

### العوامل التي يتوقف عليها فعل التجوية:

يؤثر في درجة التجوية ونوعها عدة عوامل أهمها:

١- التركيب المعدني للصخور: تتركب الصخور من معادن متباينة، وكل معدن يحتلف عن الآخر في درجة تأثره بالتجوية. ولذلك فإن الصخور التي تتكون من معادن مقاومة للتجوية كالجرانيت لا تتحلل بسهولة، بعكس الصخور التي تتألف من معادن قابلة للتجوية (الكربنة) كالصخر الجيري، ومن المكن تنظيم المعادن التي يشيع وجودها في الصخور التارية على أساس قابليتها للتأثر بالتجوية الكيميائية. وفي القائمة التالية وضعنا أكثر المعادن تأثراً بالتجوية على رأسها، وأقلها تأثراً بها في نهايتها:

معادن داكنة	معادن فاتحة
أوليفين	*****
*****	بلاجيوكلاس جيري
أوجيت	*****
*****	بلاجيوكلاس جيري صوديومي
<b>ھ</b> ورنبلند	*****
*****	بلاجيوكلاس صوديومي جيري
بابوتيت	****
	أورتوكلاس
	موسكوفيت
	كوارتز
	79.

ويتضع من القائمة أن المعادن الداكنة هي أكثر المعادن قابلية التأثر بالتجوية الكيميائية، وهي تدخل في تركيب الصخور القاعدية والفوق قاعدية بنسب كبيرة، بيغا المعادن الفاقحة قليلة التأثر بالتجوية، وهي تدخل في تكوين الصخور الحامضية. وبناء على هذا فإن الصخور الحامضية أقل من القاعدية تأثراً بالتجوية الكيميائية. ولنتخذ لذلك مثلاً صخر الجرانيت وصخر الجابرو. فالأول يتركب أساساً من الكوارتز والأورتوكلاس والموسكوفيت والبايوتيت. وبالرجوع إلى القائمة السابقة سنرى أنها جميعاً من المعادن القليلة التأثر بالتجوية الكيميائية. أما الجابرو فيتركب أساساً من الأوجيت والبلاجيوكلاس الجيري الصوديومي، وهها من أكثر المعادن قابلية للتأثر بالتجوية الكيميائية.

ولا يتأثر الكوارنز والموسكوفيت بالتجوية الكيميائية، ومن ثم فإنها يتفككان من الصخر على هيئة حبيبات وشرائح، بينا تنحول المادن الفلسبارية والحديدية المغنيسية إلى معادن صلصالية. وتبماً لذلك فإن نتائج تجوية الصخور الجرانيتية يكون عادة أخش من نتاج تجوية صخور الجابرو. ولهذا أثره في تربة الحطام الصخرى الجرائيتي التي تكون عادة أقل خصوبة من تربة الفتات الجابرويدي، فضلاً عن أن الأخيرة تحتوي على نسب أكبر من الكالسيوم.

٧- نسيج الصخر ومظهره: ونقصد بذلك حالة النبلور التي يكون عليها الصخر: فيا إذا كان كبير الحبيبات أو دقيقها، بورفيري المظهر أو زجاجياً. ثم نظام ترتيب البلورات ودرجة اندماجها وتماسكها ببعضها، وعادة ما يكون الصخر الكبير الحبيبات أسرع تأثراً بالتجوية من الصخر الدقيق الحبيبات، وذلك حينا يتاثل الصخران في تركيبها المعدني. وفي الصخور الكبيرة الحبيبات غالباً ما يترتب على تجوية معدن من مكوناتها الصحور الكبيرة الحبيبات غالباً ما يترتب على تجوية معدن من مكوناتها

تأثير أكبر من تجوية نفس المعدن في الصخور الدقيقة الحبيبات، نظراً لأن الأخيرة تتميز بنشيج أكثر تماسكاً واندماجاً.

٣- بناء الصخور: فالصخور تحوي فواصل ومنها الصخور النارية، وسطوح إنفصال كالصخور الرسوبية الطباقية، أو تتميز با يشبه الطباقية (النسيج الورقي أو الصفائحي) كالصخور المتحولة، ومثل هذه التراكيب الثانوية تسمح بنفاذ تأثير عوامل التجوية خاصة التجوية الكيميائية، وكلا كثر وجودها في الصخر كلم ازداد تأثره بالتجوية، وفضلاً عن ذلك فإن الصخور التي يصيبها الالتواء والانكسار تكون أكثر تعرضاً للتجوية من غيرها نظراً لما يحدث بها من تصدع وتغلق يضعفانها.

2 - المناخ: وهو يؤثر في الأهمية النسبية لختلف أنواع التجوية. فالتجوية الميكانيكية تسود في الأقاليم الباردة والجافة. بينا تسود التجوية الكيميائية في الأقاليم الرطبة سواء كانت معتدلة أو حارة. وعلى الرغم من شيوع التجوية الميكانيكية في الأقاليم الجافة، فإن التجوية الكيميائية لها أثرها أيضاً. فمها يكون الهواء جافاً في الصحاري، فإنه لن يخلو من قدر ولو يسير من بخار الماء الذي قد يتكاثف فوق الصخور التي يتم تبريدها بسرعة أثناء الليل على هيئة ندى. وقد تبين من دراسة الآثار الجرانيتية المصرية أن هنالك من المواضع ما يناسب تجويتها كيميائياً. فالتأثيل التي توجد بجوار القاهرة حيث يسقط مطر قليل قد أصابتها التجوية بدرجة أكبر من زميلاتها في صعيد مصر الأجف. وقد إتضح أيضاً أن أسافل التأثيل القدت تأثرت بالتجربة أكثر من أعاليها، وذلك بسبب تمرضها للرطوبة والبلل لاتصالها بالتربة.

ويتغلب تأثير التجوية الكيميائية على التجوية الميكانيكية في الأقاليم

المتدلة حيث يعتدل سقوط المطر وبيقل البخر. وفي المناطق الاستوائية نتوفر الظروف المثالية لعمليات التجوية الكيميائية، إذ تجتمع هنا. شدة الحرارة مع غزارة المطر. وهنا نجد الصخور في بعض الأصقاع وقد جويت . لأعباق تتراوح بين ٣ – ٣ م، بل أحياناً إلى أعمق من ذلك. وتتأثر الصخور هنا بغمل الكربنة والحوامض العضوية تأثراً شديداً وسريعاً. وقد أشار دي مارتون إلى تكوين طبقة من الحطام الصخري في منطقة ربو دي جانيرو بلغ سمكها نحو نصف متر في مدى عشرين عاماً فقط.

٥- الزمن: من البديهي أنه كلما طال زمن تعرض الصخر للتجوية كلما اشتد عمقها وزاد تأثر الصخر بها. ومع هذا فمن الممكن أن يكون هناك حداً لفعل التجوية ما لم يكتسح نتاجها من فوق الصخر باستمرار. ومن المؤلفين- ومنهم ديفز- من يعتقد أن الترية أو نتاج التجوية يحيى المسخر الذي يرتكز عليه من فعل التجوية. وإذا صح هذا بالنسبة للتجوية المكانيكية، فإنه لا يصح قاماً بالنسبة للتجوية الكيميائية. قالتجوية الكيميائية تستطيع النفاذ إلى الصخور والتأثير فيها قبل أن تنكشف للجو، أي أثناء وجودها مدفونة أسفل الحطام الصخري. وكثيراً ما يحدث أن تصنح التربة المسامية نفسها بثابة إسفنجة مشبعة بالأحماض العضوية التي تصنح التربة المسامية نفسها بثابة إسفنجة مشبعة بالأحماض العضوية التي تهذر في الصخور أسفلها فتجويها.

# آثار التجوية في تشكيل سطح الأرض:

١- تعتبر التجوية بمثابة عملية مساعدة لعوامل التعرية المتحركة فهي تنكك الصخور وتفتتها، ومن ثم تجهزها للنقل بواسطة الرياح أو الماء . الجاري أو الجليد المتحرك. فتسهم بذلك في تآكل الصخور وتحقيض سطح الباس.

٢- تساهم عملية الإذابة (الكربنة) في تشكيل سطح المناطق التي تتركب من صخور جيرية ودولوميتية إذ تحدث فيه فجوات وحفراً خاصة، كما تعمل على تخفيض منسوبه. فمثل تلك المناطق التي تقع بالأقاليم الرطبة تتميز بأنها أقل ارتفاعاً من الجهات الجاورة التي تتألف من صخور مقاومة لمملية الإذابة.

٣- تنشيء التجوية تلالاً مروحية الشكل عند حضيض المرتفعات.

 ٤ - تعمل على تكوين التربة. وهي الفطاء السطحي المكون من المفتتات الصخرية الدقيقة.

## عمليات تحرك المواد على المنحدرات

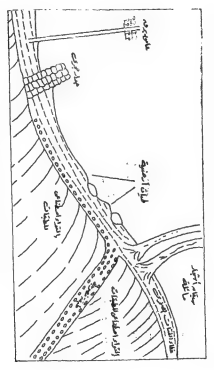
يتعرض تحرك النتات الصخري على المنحدرات لعمليات عظيمة التنوع، بعضها يتم ببطء شديد ولكن بصفة مشمرة، بيغا يتسبب البعض الآخر في تحركات فجائية لحطام صخري كبير الحجم، تمقيها فترات هدوء طويلة. وقد لا تكون العمليات البطيئة الحديثة هي المسئولة الأولى عن تشكيل المنحدرات، ولكنها التحركات المظيمة المتقطمة للمواد الصخرية. ويبدو أن فعل مثل هذه العمليات كان أبعد أثراً أثناء عصر البلاوستوسين، خاصة في القارات الشالية، أما في العصر الجيولوجي المديث فإن تأثيرها قد أصبح محدوداً.

وقد أمكن التعرف، من خلال دراسة عمليات تحرك المواد الصخرية، على سلسلة متتابعة الحلقات، تبدأ بالمجرى المائي، الذي فيه تكون السيادة للمياء على الفتات الصخري، ثم إلى عملية غسل المنحدر، فالتدفق الشريطي، والتدفق الطيني، ومنه إلى التدفق الأرضي، فالإبيار الصغري، ثم أخيراً إلى الإنزلاق الأرضي الذي فيه تكون الفلبة المواد الصخرية على المياه. ويقابل الزيادة المضطردة في كميات الفتات الصخري بالنسبة للمياه خلال السلسلة، زيادة مضطردة في مقدار الزاوية اللازمة لقيام عمليات التحرك بعملها. وهناك اختلاف واضح بين انهيار المطام الصخري والإنزلاق الأرضي من جهة، وبين جميع أشكال تحرك المواد من المؤدن التي تشارك فيها المياه تعرض للتدفق، أما الأغاط الأجف فتماني الإنزلاق أو التزحلق. والفرق بين التدفق والإنزلاق يتمثل في أن التدفق تصاحبه سرعة تحرك كبيرة عند سطح كتلة المواد المتحركة، مرحة تحرك متعادلة تصيب كل أجزاء كتلة المواد من أعلاها إلى أسفلها، سرعة تحرك متعادلة تصيب كل أجزاء كتلة المواد من أعلاها إلى أسفلها، وقد يحدث أحياناً أن تزداد السرعة أزدياداً طفيفاً صوب القاع.

هذا ويمكن تقسيم تحركات المواد إلى نمطين رئيسيين: تدفق، وانزلاق.
 وفي التدفق نميز بين السريع منه والبطيء.

### تحرك المواد بالتدفق البطيء:

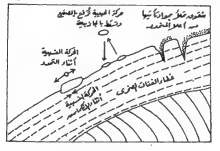
لعل زحف التربة Soil Creep هو أكثر أغاط تحرك المواد بالتدفق البطيء شيوعاً وانتشاراً. وفيه بحدث تحرك بطيء للحطام الصخري ومواد التربة على جوانب المنحدرات بتأثير الجاذبية الأرضية، وبحدث زحف التربة في المناطق المعتدلة والحارة على السواء. ويمكن التعرف عليه بظواهر متنوعة نذكر منها: ميل قوائم الأسوار وأعمدة البرق والهاتف وجذوع الأشجار نحو حضيض المنحدر، وانتفاخ سطح المنحدر تتبجة لتراكم الفتات



شكل (١٠٠): أغاط من الشواهد التي تشير إلى زحف التربة.

الصخري أمام الجدران تجاه قمة المنحدر، وإنطواء الأرض الحضراء أسفل الجيلاميد الزاحف، ووجود صفوف من الحصى في التربة السفل يمكن إقتفاء أثرها إلى مصدرها عند مظهر الطبقة في مكان بعيد صوب الفمة، وظاهرة الإنتناء الاصطناعي تجاه أسفل المنحدر الأعالي الطبقات المائلة (شكل

وقد أمكن التعرف على عدد من العمليات التي يستطيع كل منها أن يشمه تحركاً طفيفاً جداً، لكنها حين تجتمع وتتضافر في تأثيرها تصبح قادرة على إحداث رحف التربة. فيهاه المطبي تحرك الحبيبات الصغيرة، الحصى والأحجار. وحيفا تمو بلورات الثلج أسفل حبيبات التربة، فإنها تولد حركة رفع صقيعي تدفع بالحبيبات إلى أعلى مسافة تصل إلى نحو ١٠ سم، في اتجاه عمودي على المنحدر، وتعود الحبيبات إلى السقوط في اتجاه عمودي أمضاً بتأثير قوى الجاذبية (شكل ١٠٠). ولانصهار بلورات الثلج، إذا



شكل (١٠١): بعض العمليات المسبة لزحف التربة.

حدث الانصهار فجأة، تأثير مهم، إذ يتسبب في سقوط الحبيبات وانقلابها وتحرجها لمسافة قصيرة نحو أسغل المنحدر. وتتمدد الأحجار بالحرارة وقد المنحدر نحو حضيضه بدرجة أكبر منها تجاه قمته، وذلك بسبب تأثير قوة الجاذبية التي تعاون التمدد تجاه الحضيض، ويكون الانكاش أثناء التبريد في الجانب المطاهر له، نظراً لأن الجاذبية الأرضية تعاون الانكاش في الجانب الأول. وتصبح محسلة التمدد والانكاش بمثابة حركة بطيئة للأحجار نحو أسفل المنحدر. وتمتليء الشروخ التي تنشأ تتيجة لتجفيف التربة، كما تمثل، الحفر التي تنبشها الحيوانات أو تتخلف عن جذور النبات بواد صخرية تأتيها من الجانب المواجه لأعلى المنحدر، وهذا من شأنه أن يساعد في تحريك التربة وزحفها البطيء. ومن بين القوى الأخرى التي تسهم في زحف التربة، تايل المبطيء. ومن بين القوى الأخرى التي تسهم في زحف التربة، تايل المباد، ووطء الحيوانات، وعمليات الحرث في اتجاه الانحدار.

وهناك أغاط أخرى لتحرك المواد بالتدفق البطيء كزخف المواد إلى أسئل المنحدر لتكوين المخروط الرسوبي Talus Creep، وزحف الصخر الجليدي Rock Glacier Creep، وزحف الصخر الجليدي Rock Glacier Creep، وتتميز الأغاط الثلاثة الأولى بتحرك والأنسياب الأرضي حضن، يتم تحت ظروف متباينة نوعاً ما. ففي النمط الأول تتحرك المواد نحو حضيض المرتفع لكي تنشيء مخروط التيلاس أو الأسكري Scree، ويتكون الحطام الصخري الجليدي الزاحف من تدفقات من الجلاميد المختلط بقدر صغير من الفتات الصخري الدقيق الحبيبات وكمية صغيرة من حطام الجليد. ويتم زحف الصخر، وهو حركة الكتل الصخرية، نتيجة لزحف التربة من جهة، وللإنزلاق من جهة أخرى، أما الإنسياب الأرضي فهو تدفق يطيء نسبياً للتربة وما تحويه من جلاميد،

حدث وبحدث تحت تأثير ظروف مناخية قطبية، وفوق منحدرات ذات درجات انحدار هينة تتراوح بين ٢- ٣ درجة. وهناك ظروف مواتية لإحداث الإنسياب الأرضي أهمها: عدم وجود غطاء نباتي، ووجود تربة سفلى دائمة التجمد، وانصهار الجليد الذي تعمل مياهه على «تشجيم» كتلة المواد المتحركة. ولقد كانت للإنسياب الأرضي أهمية خاصة في مناطق هوامش الجليد أثناء عصر البلاوستوسين. وتضاءلت هذه الأهمية في ظروف المناخ الحالي الذي يسود الأجزاء المعمورة.

### تحرك المواد بالتدفق السريع:

تعتمد حركات التدفق السريم إلى حد كبير على تشحيم محكم بالياه اللهواد المتحركة. والتدفق الأرضي Earth Flow ، والتدفق الطبيق الطبيق والتدفق المبيران يستخدمان للتمبير عن غطين رئيسين من أغاط التدفق السريع. ويرتبط بكلا النمطين تدفق المواد الرطبة، ولكن التدفقات الطبينية عادة تحدث فوق منحدرات أشد، وتكون موادها أكثر احتواء للهاء، كا أنها أكثر سرعة من التدفقات الأرضية. وللتدفقات الأرضية أهمية خاصة في المصاطب النهرية التي تكتنف أودية بعض الأنهار، كالتي تحاذي وادي نهر السنت لورنس وروافده. فقد تتشع بالماء طبقة صلصالية تقع أسفل رمال المصطبة، فتتدفق كتلة مواد الطبقين إلى مجرى النهر. وإذا أحدث وكان الانحدار شديداً، فمن المكن أن تصاحب هذا النمط من تحرك لهاء درجة متزايدة من الإنزلاق.

وتمتبر التدفقات الطينية من خصائص السفوح الأشد انحداراً، التي فوقها تسقط الأمطار الهزيرة، فتسبب تحركاً لطبقة سميكة من المواد المتحللة في منطقة تخلو من غطاء نباتي كثيف. ومثالها التدفق الطيني المروف بندفق سلمجوليون Slumgullion الذي حدث في مرتفعات سان جوان في ولاية كلورادو. وقد سبق التدفق تساقط صخور بركانية متجوية ومشبعة بالمياه، تلاها تدفق الطين الذي تحرك نزلاً لمسافة عشرة كيلو مترات من ارتفاع ٨٠٠٠م على مفح درجة انحداره خس درجات.

وهناك نمط ثالث يعرف بانهبار الفتات الصخري Debris avalanche وهو أكثر شيوعاً في المناطق الرطبة مع وجود غطاء نباتي كثيف، ويحدث فوق المنحدرات الشديدة. ويتضمن الانهبار تدفقاً وانزلاقاً في نفس الوقت. ومن ثم يصبح تحرك المواد وقد دخل في مجال ما يسمى بالإنزلاق الأرضي Landslide

هذا وتنبغي الإشارة إلى أن المقصود من مثل هذا التصنيف، كغيره من تصنيفات الظواهر الطبيعية، مجرد التمييز للتبسيط وتسهيل الدراسة، فالمعليات متداخلة، ولا يوجد حد واضح بين مختلف أغاط التدفق، كما لا يوجد فاصل حاد بين التدفق والانزلاق.

### تحرك المواد بالإنزلاق:

تتناول عملية الانزلاق المواد الصغرية الجافة على وجة الخصوص، وتحدث عادة بسرعة، ويدخل ضمنها تساقط وانزلاق الصغر والدبش، ولكن أكثر التحركات وضوحاً وأهبية من هذا النوع هي الانزلاقات الأرضية Land Slides. ولما كانت سرعة التحرك لا تتناقص تجاه أسفل المتحدر، فإنه لا بد من وجود سطح على امتداده يحدث الانزلاق، عملاً لطبقة صغرية محكمة التشجم.

## ثانياً: عوامل التعرية

تستطيع عوامل التعربة بما تتوم به من نحت (هدم) ونقل وإرساب (بناء) أن تغير من معالم سطح الأرض. وتظهره بصورة جديدة. فهي كالمثال تتناول الصخر الذي أبرزته العمليات الباطنية فتنحته وتصقله وتشكله، ثم تحمل فضلات النحت إلى جهة أخرى، وتعود فتؤلف بينه، وتبنيه في أشكال وصور جديدة.

#### «أ » التعرية النهرية

الماء الجاري با يقوم به من نحت ونقل وإرساب هو أهم عوامل التعرية جيماً وأبعدها أثراً في تشكيل سطح الأرض. ولا يقتصر أثر الأنبار على المناطق الدائمة أو الفصلية التساقط، بل يتعداها إلى الأقلم الصحراوية التي قد تسقط عليها أمطار فجائية بين حين وآخر، فتنشىء سيولاً جارفة تحفر لنفسها أودية الأنبار الدائمة تحفر لنفسها أودية الأنبار الدائمة الجريان. وفضلاً عن ذلك فإن بعض الأنبار تستطيع اختراق الصحاري نابعة من مناطق قصية ومنها نهر النيل ونهر السند. وفي المناطق الباردة تتحول بعض الأنبار الجليدية إلى أنهار تجرى فيها مياه الجليد الذائب.

# مصادر مياه الأنهار:

مياه الأمطار هي المصدر الرئيسي لكل المياه التي تجري جرياناً سطحياً فوق الأرض. وحين تسقط الأمطار يتبخر بعضها ويتسرب جزء آخر في مسام الصخور وخلال الفواصل والشقوق والفوالق الصخرية، أو يحتزن في البحيرات والمستنقمات والفطاءات والأودية الجليدية، بينا ينحدر الباقي مكوناً للمجارى المائية. وترد مياه الأمطار إلى الأنهار من:

١- التدفق السطحي عقب سقوط الأمطار مباشرة.

٢- المياه الجوفية المحتزنة في مسام الصخور، وهي تتسرب إلى الأنهار تسرباً جانبياً، فتعوض ما تفقده الجاري المائية من المياه نتيجة للتبخر. مثال ذلك ما يرد إلى نهر النيل في فترة التحاريق من طبقة المياه الأرضية في الصحراء الشرقية والغربية.

٣ - المياه الذائبة من الجليد كنهر الرون الذي ينبع من ثلاجة الرون، والمنطقة من البحيرات كنهر النيل من البحيرات الاستوائية، والمنبثقة من المعيون والينائيع كنهر التيمز بانجلترا، وأنهار لبنان ومنها النهر الكبير الجنوبي الذي ينبع من عين داوود، ونهر قديشة (أبو علي) الذي ينبع من نبع مفارة قديشة، ونهر الكلب الذي يصدر من نبع مفارة جميتا.

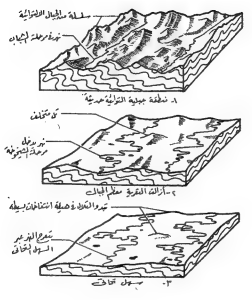
## نشأة الأنهار وأطوارها:

حينا تسقط الأمطار أو تدوب الثلوج في جهة من الجهات المرتفعة، فإن مياهها تتحدر مكونة لمسيلات غير محدودة الجوانب، ويتفق اتجاهها مع الانحدار العام لسطح المنطقة. ولا تلبث هذه المسيلات أن تتجمع في مجاري مائية محدودة الجوانب صغيرة الحجم، ثم تتلاقى هذه الحباري الصغيرة مكونة عباري أخرى أكبر فأكبر، حتى تنشأ في النهاية مجاري رئيسية تحمل المياه وتلقي بها في محر كنهر النيل ونهر الراين، أو في محيط كنهر الكونغو ونهر المست لورس، أو في مجيرة أو بحر داخلي كنهر الفولجا (في بحر قزوين) ونهر أموداريا وسرداريا (في بحر آرال)، أو في مستنقع مالح كنهر تاريم (في مجيرة أوب نور) ونهر هامبولت في ولاية نفادا الذي يتلاشى في منخفض مالح عظم.

ويلتقي بالنهر أثناء جريانه من منبعه إلى مصبه عدد من الأنهار تدعى بالروافد. وينشأ بذلك نظام نهري يشغل مساحة تجميع للمياه تسمى حوضاً. ويجيط بالحوض خط تقيم مياه رئيسي يفصل بينه وبين حوض نهر آخر. وأحياناً تتوزع المياه من منطقة تقسيم مياه واحدة على عدة أنهار تجري في انجاهات متباينة، وتنصرف إلى بحار قصية عن بعضها. ففي قسم من الألب السويسرية حول سان جوثارد يقع مركز التصريف النهري لقسم عظيم من المقارة الأوربية. ومنه ينبع نهر الراين وروافده الآري Aare والرويس المجرسطي ونهر تسينو Ticino رافد البو Po (يصب في البحر الأدرياني).

وحينا تجري المياه في النهر فإنها تؤدي وظائفها الثلاث: النحت والنقل والإرساب. وهي بقيامها بوظائفها تعدل وتشكل من معالم أحواضها. فهي تمزق سطح الأرض، وتنحت الأودية وتخلع عليها ظاهرات مميزة، وتترك تلالاً وحافات متخلفة فيا بينها. وبالتدريج يتحطم المظهر الطبيعي الأصلي، سهل ندعوه بالسهل التحاتي Peneplain. وقد قدر علياء أمريكا أن حوض نهر المسيعي يتأكل وينخفض بالتعرية بمعدل يصل إلى حوالي ٣ سم كل ٤٠٠ سنة، وأن معدل الانخفاض بالنسبة للسطح العام للولايات المتحدة يبلغ نحو ٣ سم كل ٥٠٠ سنة، هذا على اعتبار أنها لا تتأثر بعمليات رفع تواذنية.

ويدأب النهر في عمله تدريجياً، ونظهر في حوضه تغيرات متجانسة وهو ينتقل من مرحلة إلى أخرى من مراحل تطوره، حتى تكتمل دور التعرية ولكل من مرحلة الشباب والنضج والشيخوخة مميزاتها وظاهراتها المثالية التي تتضح من دراسة مدى انحدار مجراه، وشكل قاعه وواديه، والتوازن بين



شكل (١٠٢) دورة التعرية النهرية.

عمليتي النحت والإرساب. ومن الممكن أن تتمثل في أي نهر جميع المراحل الثلاث: فنصادف مرحلة الشباب في مجراه الأعلى في الجبال، ومرحلة النضج في مجراه الأوسط، ومرحلة الشيخوخة حيث مجري بطيئاً مترنحاً عبر سهل منبسط صوب البحر.

#### نظم جريان الانهار:

يقصد بنظام جريان النهر التفاوت الفصلي في مقدار ما مجري به من مياه ..ومرد ذلك إلى التباين في كمية ما يسقط من الطر في مختلف جهات العالم، وإلى اختلاف مواسم سقوطه. ولهذا وذاك أثره المباش في مائية النهر، وفيا يؤديه من أعال النحت والنقل والإرساب. وتتجه العناية إلى دراسة نظم جريان الأنبار لما لها من ارتباط وثيق بالشروعات الخاصة بالتحكم في الفيضان وتوليد القوى الكهربائية.

ويتوقف نظام جريان المياه في أي نهر على عدة عوامل هي:

١ - درجة الانجدار: فكلها اشتد انحدار الأرض كلها ازداد انصراف المياه في النهر وعلا مستواها وعظم خطرها. مثال ذلك نهر دجلة الذي ينبع من أرمينيا ثم يجري بالقرب من جبال زاجروس، ويتلقى مياه عديد من الروافد التي تنبع منها والتي تتميز بانحدارات شديدة جداً، ومن ثم يتميز بغيضانات فجائية مخربة. وبسبب سرعة تدفق المياه إليه يأتي فيضانه في شهر أبريل مبكراً عن فيضان نهر الفرات في مايو شهراً كاملاً.

٧- نظام التساقط وكميته في ختلف فصول السنة، مواء كان التساقط على هيئة مطر أو ثلج، فالأنهار التي تنبع وتجري في أقاليم مطرها منتظم الكمية والتوزيع طول العام، تحافظ على مستوى المياه فيها إلى حد كبير. ومنها الأنهار التي تجري في الجهات الاستوائية كنهر الأمزون والكنفو، وفي مثلها يعلو مستوى المياه بعض الشيء في الاعتدالين. أما الأنهار التي تستقي مياهها من أمطار تتساقط في فصل واحد من السنة، فإننا نجدها تمتل، وتغيض بالمياه في فصل المطر، وينخفض مستواها في موسم فإننا نجدها تمتل، وتغيض بالمياه في فصل المطر، وينخفض مستواها في موسم

الجفاف. ومنها أنهار إقليم البحر المتوسط التي تفيض شتاء أ، وأنهار الأقليم الموسمي التي تفيض صيفاً كنهر إيراوادي وميكونج ويانجنسي، ويفيض النيل صيفاً تتيجة لسقوط الأمطار فوق هضبة الحبشة حيث تنبع روافده السوبات والنيل الأزرق والمطبرة. وفي المروض المتدلة تستقي الأنهار مياهها كلية من الأمطار، ومثلها نهر السين والساءون، وهذه تصل إلى أدنى منسوب لمياهها في فصل الصيف حين يشتد التبخر، وتزداد حاجة النبات إلى

وإذا كان النهر يستمد مياهه من ذوبان الثلوج المتراكمة فوق المرتفعات عند منابعه، فإن موسم فيضانه يتفق مع الربيع وبداية الصيف، مثال ذلك نهر دجلة ونهر الغرات اللذان يفيضان في أوائل الصيف، ويهبط منسوب المياه فيها إلى أدنى حد في الحريف عقب الصيف الطويل الحار الجاف. وتبلغ المياه أقصاها في الأنهار الألبية في شهري يونيو ويوليو حيث يجتمع ذوبان الثلوج مع تساقط المطر، وتبهط إلى أدناها في أواخر الحريف.

هذا ويساعد الأنهار على الاحتفاظ بمستوى مياه مناسب في مجاريها عدة عوامل نجملها فيها يلي:

١- وجود صخور مسامية في النطاق الذي يجري به النهر: فهي تعمل على امتصاص المياه أثناء ارتفاع منسوب النهر، وتعبدها إليه وقت التحاريق. وقد سبق أن ضربنا لذلك شلاً بنهر النيل.

٢- كتافة الغطاء النباتي الذي يكبو حوض النهر: فهي تعوق سير المياه، ومن ثم يقل تدفقها نوعاً وقت الفيضان. فتنصرف في المجرى بالتدريج. مثال ذلك نهر الأمزون الذي يجري خلال إقليم من الفابات الاستوائية الكثيفة. ٣ مرور النهر في مناطق حوضية أو بحيرات تعمل على تنظيم تدفق المياه فيه حين يخرج منها. فهي بثابة خزانات طبيعية تحتجز فيها المياه الزائدة، وتفذيه بها وقت انخناض مستوى مياهه، مثال ذلك نهر الرون الذي يمر ببحيرة جنيف، والراين ببحيرة كونستانس، والنيل بالبحيرات الاستوائية ومجيرة نو.

3 – تمدد المصادر التي تغذي النهر بالماه: كأن يتلقى النهر مياهاً من ذوبان الثلوج في الربيع والصيف، ومياها من أمطار الخريف والشتاء، كنهر الجارون بغرضا. أو أن يجري النهر في أقاليم مناخبة متباينة، تسقط فيها الأمطار وتذوب الثلوج في مواسم مختلفة، كنهر الراين والدانوب في أوروبا، ونهر المسيمين في أمريكا الشمالية.

وفي ضوء هذا العرض العام لنظم جريان الأنهار والعوامل التي تؤثر فيها يمكننا تقسيمها إلى ثلاثة أقسام:

 ١- النظام البسيط: ويتضمن كل سنة فترتين: إحداهما الفيضان والأخرى للتحاريق. ويتمثل في عدة أنهار منها اليانجتسى والفولجا والنيل.

٢ - النظام المزدوج: وتتميز أنهاره بارتفاع منسوب المياه فيها في فترتين واضحتين. وذلك بسبب ذوبان الثلوج في أوائل الصيف، وسقوط الأمطار في الخزيف والشتاء، ومثلها نهر الجارون. أو عن طريق حدوث قمتى مطر كل عام، كما في الأنهار الاستوائية ومثلها نهر الأمزون والكونغو.

النظام المركب: وهو نظام تتميز به كثير من أنهار العالم الكبيرة التي
 تحتص بأحواض فسيحة تفطي أقاليم مناخية متباينة، وتتلقى روافداً
 عديدة، كل منها يختلف عن الآخر في نظام جريان المياه فيه. ومن ثم فإن

نظام جريانه يصبح خليطاً أو مركباً من عدة نظم. ويمثل هذا النظام المركب نير الراكن والدانوب والميسيين.

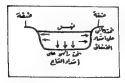
## الأنهار كعامل نحت ونقل وإرساب

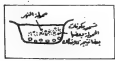
بعد أن يتكون النهر، يركز كل جهوده في أعال التعرية، فتنشط مياهه في تفتيت الصخور، وفي حمل الحطام الصخري إلى حيث يمكن إرسابه.

#### النعت النهري:

يتلخص فعل الأنهار كعامل نحت في أربع عمليات هي:

١- فعل المياه ٢- عملية نحت الجوانب والقاع بواسطة قوة ضغط المياه
 وما تحمله من رواسب Corrasion ٣- عملية احتكاك المواد الصخرية
 بيمضها Attrition ٤- عملية الإذابة والتحلل.





شكل (١٠٣) عمليات النحت الثهري

١- فعل المياه: ويتمثل في توة تحركها في الجاري النهرية. فالماه المندفعة لما مقدرة على اكتساح المواد المفككة التي تصادفها في طريقها، كما تدخل في الشقوق وتتارج فيها فتساعد على تحطيم الصخر الصلب. وللاضطرابات المائية والدوامات التي تنشأ عند منحنيات الجرى تأثير قوي، فهي تعمل على نحت وتقويض ضفاف الجرى Cavitation خصوصاً إذا كانت تتركب من صخور رملية ضعيفة التاسك أو صخور صلصالية وحصوية.

٧ - عملية نحت الجوانب والقاع: ويستمين النهر في ذلك بحمولته التي يستخدمها كأداة طحن وسحق. ويشتد فعل هذه العملية حيث تستطيع الدوامات المائية إدارة الحصى في الفجوات التي توجد في قاع الجرى، فتحفر ما يسمى بالحفر الوعائية Pot-holes. وتتيجة لنحت القاع وجرف مواده يزداد عمقه.

٣- عملية احتكاك المواد الصخرية ببعضها: تحتك المواد الصخرية التي يجرفها النهر ببعضها، كما تحتك بالقاع وبالجوانب، وينشأ عن ذلك تحطيمها وتفتيتها إلى جزئيات أصغر، فيسهل على مياه النهر حملها ونقلها.

3 - الإذابة والتحلل: تسطيع مياه النهر با تحويه من غازات ومواد مذابة أن تذيب بعض أنواع الصخور التي يتألف منها سطح الأرض. وتعد الصخور الجيرية أكثر الصخور قابلة للذوبان، لهذا كانت الأنهار التي تجري في مناطق تتركب من تلك الصخور أقدر على النحت وعلى تكوين أودية عيميةة واسعة من تلك التي تجري في صخور نارية أو رملية.

وتعمل مياه النهر أيضاً على تفكك وتحلل الصخور الغير قابُّلة للذوبان،

فلا يذوب الصخر كلية في هذه الحالة، وإنما تحلل المياه بعض العناصر التي تدخل في تركيبه، فينجل ويفقد تماسكه.

#### النقل النهرى:

يستهلك النهر جزء من طاقته في الاحتكاك بقاعه وجوانبه، وجزء آخر في تلاطم كتل الله ببعضها نتيجة للاضطرابات والدوامات التي تحدث فيها، أما الباقي فيستخدمه في نقل حمولته. وتتألف حمولة النهر من المواد التي فتنتها التجوية أو حلتها إليه روافده أو مياه الجليد الذائبة، بالإضافة إلى الرواسب التي نحتتها مياه النهر ذاته. وتعظم مقدرة النهر على الحمل Competence حينا تكثر مياهه وتزداد سرعة تياره في زمن الفيضان.

### وتتألف حمولة النهر من نوعين من المواد:

١- مواد ذائبة: سبق أن أوضحنا أن بعض أنواع الصخور تقبل الذوبان في الماء المادي كالملح الصخري، أو في الماء الحامضي كالحجر الجبري، فالأمطار التي تغذي الأنهار تذيب أثناء سقوطها بعضاً من ثافي أوكسيد الكربون الموجود في الجو، ومن ثم تستطيع مياء النهر أن تذيب كثيراً من الصخور الجيرية خصوصاً إذا كان النهر يجري على جميع طوله فوق أرض جبرية كنهر شانون Shannon في أيرلندا. كما أن المياه الأرضية التي تخرج من جوانب النهر ومن قاعه وتساهم في مائية النهر تحوي الكثير من هذه المواد الذائبة. وتحمل الأنهار إلى مصباتها مقداراً هائلاً من تلك المواد، فقد قدر ما يحمله نهر المسيسيي منها كل عام بنحو ١٣٦ مليون طن.

٣- مواد غير ذائبة: وتتركب من الحطام الصخري المختلف الأحجام

يستطيع النهر نقل هذه المواد على اختلاف أحجامها بعدد من الطرق. فهو يحمل حبيبات الرواسب الدقيقة كهادة عالقة في مياهه، وهذه تسمى بالحمولة المالقة Suspension. بينا تتحرك الحبيبات الكبيرة على قاع المجرى بقوة دفع التيار عن طريق القفز Sallation، فهي تلسس قاع النهر على فترات. أما الحصى فيتدحرج على القاع بقوة الجاذبية ودفع الياه. ولا يستطيع تيار النهر في العادة أن يدفع بالكتل الصخرية الكبيرة إلا في زمن الفيضان حين تكثر مياهه. وتسمى حمولة النهر من المواد التي تتحرك على امتداد القاع سواء بالقفز أو بالتدحرج أو الجر بجمولة القاع أو حمولة الجر

ولا ينقل النهر جميع هذه ألواد بدرجة واحدة في جميع أجزاء مجراه. ففي الأجزاء العليا من الجرى حيث تعظم سرعة المياه يقوى النهر على حمل المواد المختلفة الأحجام بطريقة أو بأخرى. أما حيث يهدأ التيار وتقل سرعة المياه فإن مقدرة النهر على حمل هذه المواد تقل، ويحدث ذلك على الخصوص في الجرى الأدنى من النهر، وتبماً لذلك ترسب المواد في قاع النهر وعلى جوانبه. والنهر يوزع رواسبه توزيعاً منتظاً يعتمد على حجم المواد التي تتألف منها حواته وعلى ثقل المادن التي تدخل في تركيبها. ففي الأجزاء العليا من الجرى ترسب الكتل الصخرية والحصى، وفي الأجزاء الدتينة كالرمال والطين. وتكون حولة النهر في جزئه الأدنى من الدقة والتناسق لدرجة أن المياه غالباً ما تكون ذات لون بني

وقد أحصبت كميات الرواسب التي يحملها نهر النيل وثمر عند وادي حلفا بنحو ١٠٠ مليون طن كل سنة، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة، وحوالى نفس القدر من الصلصال، والباقي (٤٠ مليون طن) من الغرين. وقد اشتقت معظم هذه المواد من تعرية الصخور البركانية في هضبة الحبشة، وهي غنية بالمادن التي عملت على تخصيب الأرض الزراعية المصرية وتجديد خصوبتها كل عام، حينا كانت تنتشر فوقها مع مياه كل فيضان. وقد بدأ السد العالي منذ عام ١٩٦٧ في حجز مياه الفيضان، وأمامه يتم إرساب قدر هائل من المواد العالقة. وبحمل نهر السيسيبي كل سنة نحو ٣٤٠ مليون طن عن طريق الجر (جولة القاع). ويقدر العلماء أن المياه الجارية تكتسح كل عام نحو ٥٥ طن من المواد الدائبة و ٣٠٠ طن من المواد الصلبة من كل ميل مربع واحد من سطح الأرض.

### الارساب النهرى:

يلقي النهر برواسبه حينا يقل حجم مياهه أو حينا تتناقص سرعته، ويقل حجم المياه في النهر في الحالات الآتية:

 ١ - حينا يعبر النهر إقلياً جافاً فتتعرض مياهه للتبخر الشديد. ويعظم النبخر إذا اتسم الأقليم بالحرارة الشديدة إلى جانب الجفاف الشديد.

 ٢- إذا شق النهر أو جزء منه طريقه خلال منطقة تتركب من صخور مسامية كالصخر الرملي أو الحجر الجيري، فيتسرب قسم من مياهه خلال مسامها.

 ٣ - حينًا بحل فصل الجفاف، فلا تسقط في منابع النهر أو في حوضه أمطار تغذبه بالماه.

## وتتناقص سرعة النهر في الحالات الآتية:

 ۱ عندما بر ببحیرة متسعة، فتتوزع میاهه فیها وتضمحل سرعة تیاره.

٢- حينا يدخل في حوض أو سهل فسيح مستوى أو هيّن الانحدار.

٣- عندما ينتهي إلى مصبه في بحر أو محيط.

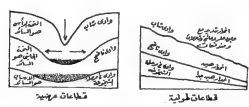
ويلتي النهر بحمولته من المواد الغليظة كالحصى في أول مرحلة من مراحل الإرساب. ويكون إرسابها في بجرى النهر نفسه أو على جوانبه، ولا يقتصر إرساب هذه المواد الخشنة على جهة معينة من وادي النهر دون الأخرى، ولكن معظمها يتم إرسابه في المادة في الجرى الأعلى للنهر. وفي مرحلة أخرى من مراحل الإرساب يلتي النهر بجمولته من المواد الدقيقة ثم الأدق، وينشرها فوق أرض الوادي في الفترات التي تقيض فيها مياهه، فتتكون بذلك طبقة من الغرين تكون أعظم سمكاً في المناطق التي تقد على جانبي النهر. وهي في هذه المناطق تبدو على شكل جمور طبيعية.

## الأودية النهرية

لكل نهر دورة حياة. فهو بعد مولده وتحديد مجراه، يستهل مرحلة شباب يكون خلالها قوياً، فتتدفق مياهه بسرعة في واد ضيق عميق شديد انحدار الجوانب يبدو في شكل حرف V . وتعترض قاعه الحفر الوعائية والجنادل والشلالات. ويعظم في هذه المرحلة فعل للنحت الرأسي الذي يقوم بها النهر وحده.

وبرور الزمن تعمل التعرية النهرية على توسيع الوادي وتعميق قاعه، كما يقل انجدار النهر، فتتناقص سرعة تياره، وتظهر المنحنيات في مجراه ويزداد وضوحها، ويكون النهر قد وصل حينئذ إلى مرحلة النضج. وأثناءها تزداد قدرة النحت الجانبي، وهي عملية يشترك فيها مع النهر فعل عوامل التجوية التي تعمل على تقتيت صخور جوانب الوادي.

وتستمر التعرية في عملها فيتسع الوادي انساعاً عظياً. ويقل الانحدار كثيراً فيضمحل النحت وتعظم عمليات الإرساب. ويلقى النهر بكميات هائلة من الرواسب ويبسطها فوق أرض الوادي كله فينشاً عن ذلك سهل فسيح هين الانحدار يعرف بالسهل الفيضي. ويترنح النهر في جريانه بطيئاً خلال منعطفات كبيرة، وقد ينفصل ويتفرع إلى عدة مجاري تجري في سهله الفيضي متجهة نحو المصب. ويصبح النهر حينتمذ في مرحلة الشيخوخة. وقد ينشيء الإرساب النهري في منطقة المصب قطعة من الأرض مثلثة الشكل تعرف بالبلتا.



(تَنْكُلُ ١٠٤) مراحل دورة حياة نهر .

وتتمثل كل هذه المراحل الثلاث في كثير من الأودية النهرية العظيمة كالنيل والسند وإيراوادي. فالجزء من المجرى الذي يقع في منطقة المنبع الجبلية، ويسمى بالسبل أو الجرى الأعلى، يمثل مرحلة الشباب. والجزء الأوسط من النهر الذي يعرف بالوادي يمثل مرحلة النضج. بينا تنعمثل في الجزء الأدنى من اننهر الذي يعرف بالسهل كل مظاهر مرحلة الشيخوخة. ولا يشترط بالضرورة أن تتمثل كل هذه المراحل الثلاث في كل الأنهار، فهناك من الأنهار ما تظهر فيها مرحلة واحدة أو مرحلتان فقط، ومنها الأنهار الجبلية التي تجري من المنابع الجبلية صوب البحر مباشرة.

## الظاهرات المثالية لوادي النهر في مرحلة الشباب:

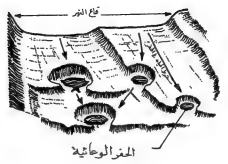
عرفناأن النهر في هذه المرحلة يكون قوياً شديد البأس، وأن النحت الرأسي يكون عظياً. وتتيجة لذلك تنشأ ظاهرات تميز الوادي في هذه المرحلة. وهي الظاهرات التي نجدها في الجرى الأعلى للنهر، نجملها فيا يلي.

١ – الخوانق: يطلق اسم خانق Gorge على جزء من مجرى بهر يتفيز بأنه شديد انحدار الجوانب وعميق بالنسبة لإتساعه. ويوجد الخانق النهري حيث يتغلب النحت الرأسي على النحت الجانبي، ومعظم الجاري العليا أو السيول الجبلية هي بثابة خوانق، وخصوصاً عندما تجري على امتداد نطاق ضعف أصابه التكسر، ومثل هذه الخوانق نجدها بكثرة في المناطق الجبلية ومنها مرتفعات الألب.

وتنشأ الحوانق عادة في الصخور الصلبة، حتى تبقى جوانبها قائمة شديدة الانحدار دون أن تنهار، ومثلها خانق آري Aare الشهير قرب بلدة مايرينجين Meiringen في سويسرا، وهو يوجد حيث استطاع نهر الآرئ السريع الجريان أن يقطع مجراه خلال نطاق من الصخور الصلبة. وقد تنشأ حيث تقل الأمطار، فيقل فعل عوامل التجوية في جوانبها ومن ثم تتراجع ببطء. ومثلها خوانق كلورادو، وسنيك ويبلوستون، وتعرف في أمريكا الشمالية باسم كانيون Canyons . ويبلغ طول خانق الكلورادو العظيم زهاء ٥٠٠ كم وعمقه ما يترب من ٢ كم. وهو يشق طريقه خلال طبقات صخرية أفتية تنتمي لعصور الزمن الأول، ووصل نحته الرأسي إلى الصخور النارية السفلي التي تنتمي إلى ما قبل الكبرى والتي تتركب منها قاعدة الهضبة. وتنشأ الخوانق أيضاً حينا يتعرض جزء من منطقة مجرى النهر لحركة أرضية رافعة، ويكون النهر من القوة بحيث يستطيع أن ينحت رأسياً بنفس معدل مقدار الرفع الذي تعانيه المنطقة، وهذا ما نجده ممثلاً في خوانق نهر السند في إقليم كشمير، وفي نهر براها بوترا حيث يقطع طريقه من هضمة التبت إلى أقلم أسام، وفي خوانق الكانج. وكلها تبلغ عمقاً عظماً يناهزه كم. ويماثل هذه الخوانق في النشأة، وإن كان على نطاق أصغر، خانق الراعن فيا بين مدينتي بينجين Bingen وبون Bonn حيث يشق النهر طريقه خلال مرتفعات الراين الوسطى. وتعرف هذه الأنبار عادة بالأنبار السالفة Antecedent . وهناك أسباب أخرى خاصة لتكوين الخوانق منها عمليات النحت الجليدية المائية، وتدهور أسقف الكهوف والمغارات المتطيلة في المناطق الجيرية.

٧- الحفر الوعائية: وهي عبارة عن منخفضات مستديرة الشكل توجد في قاع النهر. وتنشأ من تحرك الكتل الصخرية على القاع حركة دائرية متأثرة بقوة الدوامات المائية التي يكونها تيار النهر. وتؤدي هذه الحركة الدائرية إلى تآكل قاع النهر وإلى تكوين فجوات فيه هي التي تعرف بالحفر الموعائية Pot-holes (شكا، ١٠٥).

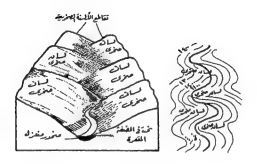
٣- منعطفات الشباب: وهذه تتكون أيضاً في مرحلة الشباب حينا
 يكون النحت الرأسي على أشده ودائباً في تعميق الوادي، ويتفادى النهر في



شكل (١٠٥) الحفر الوعائية.

جريانه المقبات الصخرية الصلبة التي تصادفه، فيتثنى ويتلوى من حولها منشأ لتلك المنعطفات، ويشتد النحت في ضفافها المقعرة مكوناً لجروف شديدة الانحدار، بينا بقل النحت أو ينعدم على الضفاف المحدية المقابلة فيترك سفوحاً هيئة الانحدار Slip-off-Slope (شكل ١٠٦).

٤- الجنادل: وتشأ نتيجة اختلاف في طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع الجرى النهري. فالصخور الصلبة تقاوم عملية النحت بينا تتأكل الصخور اللينة. ومن ثم تبقى الصخور الصلبة ناتئة بارزة تعترض سير المياه. ومثلها الجنادل الستة التي تعترض جرى النيل بين الخرطوم وأسوان. فقد نحت النيل مجراه رأسياً في الحجر الرملي النوبي إلى أن وصل في بعض المواقع إلى الصخور النارية القدية التي تتع أسفله. وقد قاؤمت تلك الصخور الصلدة عملية النحت النهري، فظهرت بارزة من المقاع منشئة لجزر صخرية صغيرة تقسم مجرى النيل عندها إلى أكثر من مجرى.

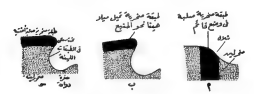


شكل (١٠٦) متعطفات الشباب.

٥ - المساقط المائية أو الشلالات Water-Falls: وتنشأ نتيجة للأسباب
 الآتية:

(أ) عندما بنحدر بجرى النهر من جهة مرتفعة إلى أخرى منخفضة، كأن ينحدر من فوق هضبة تشرف على السهول من حولها بحافات حادة واضحة المالم، ومثلها الهضبة الإفريقية. فنهر الكونغو ينحدر من حافتها من علو ٣٦٠ م في سلسلة متنابعة من المساقط عددها ٣٣، تعرف في بجموعها بثلالات ليننجستون Livingstone . وينحدر نهر أورانج هو الآخر من الهضبة من علو ١٤٠م عبر نطاق من المساقط تدعى أوجراييس . Aughrabies

وهناك العديد من الشلالات الصغيرة في الأنهار الأمريكية التي تنبع من الأبلاش، وتجري إلى السهل الساحلي الأطلسي عبر خط من المساقط Fall-Line ، ومثلها أنهار السويد التي تنبع من شرقي مرتفعات اسكنديناوه ، وتتجه شرقاً عبر خط من المساقط يفصل بين الكتلة الاسكنديناوية والسهل الساحلي المطل على خليج بوثنيا وبحر بلطيق. ويلاحظ أن خطوط المساقط هذه وأمثالها توجد حيثًا تلاقت تكوينات صخرية مختلفة التراكيب.



شكل (١٠٧) طريقة تكوين الشلال نتيجة لاعتراض طبقة صخرية صلبة لجرى الشهر في وضع قائم (أ)، أو في وضع مائل تجاه المنبع (ب)، أو في وضع أنفني (جـ).

(ب) إذا اعترضت طبقة صخرية صلبة مقاومة للتمرية لجرى النهر، وكانت الطبقات الصخرية التي تقع أسفلها وحولها رخوة وأقل مقاومة للتمرية، حينتُذ يتكون الشلال، نظراً لأن مياه النهر تنحت في الطبقات اللبنة أكثر مما تنحت في الطبقات الصلبة، وينشأ عن ذلك اختلاف في منسوب الجرى، فتسقط المياه من مستوى مرتفع وهو مستوى الطبقة اللبنة المتأكلة. ويعمل احتكاك المياه الساقطة بقاعدة الشلال على نحت الصخور اللبنة السفل، بينا تتيجة لثقلها وضغط المياه عليها. وتتكرر عملية النحت السفل وسقوط أجزاء من الطبقة الصخبية باستمرار، ولهذا نجد أن الشلالات تتراجع دائمًا أخوا المنبع تاركة وراءها خانقاً (شكل ١٠٧).

وتعد شلالات نياجارا التي تقع في مجرى نهر السنت لورانس بين مجيرةي إيري وأوتتاريو بأمريكا الشهالية مثلاً واضحاً لهذه الظروف. فالمنطقة التي تقع فيها المساقط تتركب من صخور سطحية صلبة من الدولوميت، ترتكز على صخور لينة من الشيل والحجر الرملي. وتنحدر مياه النهر من علو ٥٠ م على الجانب الأمريكي من تلك الشلالات، ويؤدي سقوط المياه إلى تكوين دوامات تؤثر في الصخور اللينة السفلى، بينا تظهر الصخور الصلبة السطحية بارزة معلقة فتتساقط. وقد نشاً عن ذلك وعن النحت الرأسي للمياه تكوين خانق يبلغ طوله أكثر من ١١ كم. وتتراجع هذه الشلالات نحو المنبع بمعدل يتراوح بين ٣٠ – ١٨٠ سم كل عام.

(ج) وتشأ بعض المساقط المائية بسبب العيوب والانكسارات، وأكثر أغاطها شيوعاً ما يتكون نتيجة لبروز حافة إنكسارية صلبة قبالة كتلة صخرية أقل صلابة في اتجاه أدنى النهر، ويعزي تكوين شلالات فكتوريا (ارتفاعها ١٩٠٨م) على نهر زامبيزي جزئياً لعمليات إنكسارية. فالنهر يجري فوق هضبة بازلتية تقطعها سلسلة من الصدوع عرضياً عند حوافها ألشرقية مكونة بذلك نطاقات ضعف يسهل على المياه نحتها. وقد تراجمت المساقط خلفة خانقاً يبلغ طوله زهاء ١٠٠ كم. والخانق متعرج الجرى بسبب تقاطع الصدوع بزوايا قائة.

(د) ويشيع وجود الشلالات في الأقاليم التي تأثرت بفعل الجليد: فهناك من الأنهار الحالية ما كان الجليد يتحرك فيها بدل الماء، وقد عمل الجليد على حفر قيمانها بجهتى، بينا لم يستطع حفر أودية روافدها بنفس العمق، لذلك تبدو عالية المنسوب «معلقة» بالنسبة لقاع الوادي الرئيسي، فله بحولت الأنهار الجليدية وروافدها إلى أنهار مائية، وجدنا مياه الروافد تصل إلى النهر الرئيسي، عبر سلسلة من الشلالات، ويكثر وجود هذا النوع في

مرتفعات الألب والروكي ومنها مسقط وادي يوس مايت Yosemite في ولاية كاليغورنيا، حبث تتحدر المياه من فوق سلسلة متتابعة من الشلالات يبلغ ارتفاعها الكلى نحو ٢٧٠٠.

### الظاهرات المثالية لوادي النهر في مرحلة النضج:

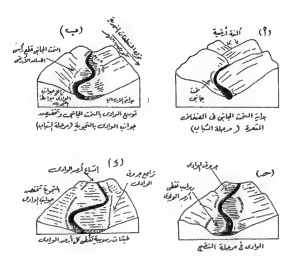
ويتميز النهر في مرحلة النضج بظاهرات معينة نجدها أيضاً في الجرى الأوسط الذي يعرف بالوادي. وإليك مميزات وادي النهر في تلك المرحلة:

١ - يصبح وادي النهر أكثر اتساعاً، نظراً لأن النحت الجانبي يزداد
 قوة.

٣- يقل الانحدار فتتناقص سرعة التيار عنها في مرحلة الشباب.

 ٣- يزداد وضوح منعطقات الشباب فتبرز الضفاف المقبرة قائمة مكونة لجروف بهرية river cliffs ، بينا تنحدر الضفاف الحدبة انحداراً هيئاً مكونة لسفوح رسوبية.

ويكننا التعرف على أدوار تكوين المنطقات إذا ما تنبعنا الأشكال الجسمة (شكل ١٠٨ أ، ب، ج، د). فغي الشكل رقم (١٠٨ أ) فرى منعطقات الشباب: فالنهر يتفادى الكتل والألسنة الصخرية فيدور حولها في هيئة أقواس، ونشاهد التعرية الجانبية وقد بدأت عملها في الضفاف المقعرة، وفي الشكل رقم (١٠٨ ب) فرى جوانب الوادي وقد تأكلت وانخفض مستواها بفعل التجوية كما تأكلت أطراف الألسنة الصخرية Spurs بفعل النحت الجانبي. وقد ترتب على ذلك أن أصبح الوادي أكثر الساعاً، كما إزدادت أهمية الإرساب على الضفاف الحدية.



شكل رقم (١٠٨ أ، ب، ج.، د) النحت الجانبي وتوسيع الوادي.

وفي الشكل رقم (١٠٨ ح) نلعظ الوادي وقد أصبح ناضجاً فهو بيدو متسعاً تكتنفه الجروف، كما تغطي الرواسب معظم أرضيته. وفي الشكل رقم (١٠٨ د) نشاهد الوادي وقد اكتمل نضجه تماماً، وأخذ في الاقتراب من مرحلة الشيخوخة، وأنشأ النحت الجانبي وادياً عريضاً تغطي أرضه كلها طبقات من الرواسب، وتتضح بداية تكوين السهل الفيضي. كما نرى منعطفات الشيخوخة وهي تقطع الوادي مجميع اتساعه من جانب إلى جانب (أنظر شكل ١٠٩ لتتعرف على عمليتي النحت والإرساب في جانبي



شكل (١٠٩) النحت والإرساب في ضفق المتعلم ١٠٠٩)

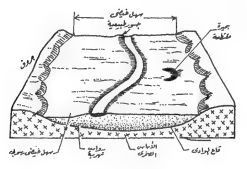
### الظاهرات المثالية لوادي النهر في مرحلة الشيخوخة:

في هذه المرحلة يجري النهر بطيئاً مترنحاً في سلسلة من المنعطفات Meanders فوق واد عريض تحف به حافات صخرية منخفضة. ويصبح للإرساب أهمية كبرى، بينا يتوقف النحت الرأسي باستثناء عملية شق الجرى خلال السهل الفيضي.

وأهم الظاهرات التي تتسم بها مرحلة الشيخوخة والتي نجدها في الجمرى الأدنى للنهر ما يلي:

# ١- السهل الفيضي Flood Plain: وير تكوينه بالأدوار الآتية:

الدور الأول يتمثل في عملية توسيع الوادي عن طريق النحت الجاني، ويتم ذلك في مرحلة النضج. والدور الثاني يتمثل في عملية الإرساب التي تحدث على الجوانب الحدبة للمنعطفات، فينشأ عن ذلك ظهور ضفاف أو شطوط إرسابية. وبتوالي تحرك المنعطفات على أرض الوادي، تتغطى كلها بغطاء من الرواسب. وتبدأ تلك العمليات في مرحلة النضج. وتستمر في . مرحلة الشيخوخة. والدور الثالث يميزه إرساب الغرين والطين على أرض الوادي. ويحدث ذلك حينا يفيض النهر ويطغى على جسوره، فينشر تلك الرواسب على جميع أرض الوادي وتلك هي العملية الأخيرة في تكوين ونمو السل الفيضي (شكل ١١٠).



شكل رقم (١١٠) السيل الفبصى

وتتميز السهول الفيضية عادة بعظم سمك رواسبها، بغني وادي النيل الأدنى على سبيل المثال لم تصل أعال حفر الآبار رغم عمقها إلى القاعدة الصخرية التي ترتكز عليها الرواسب النيلية. وفي موسم كل فيضان يستطيع النهر أن يوزع طبقة رقيقة من الرواسب الغرينية فوق سهله الفيضي. وهي ظاهرة لها أهميتها الخاصة بالنسبة للزراعة في أودية الأنهار الكبرى، نظراً لأنها تجدد خصوبة الأرض، كما كان الحال بالنسبة لنهر النيل قبل إنشاء

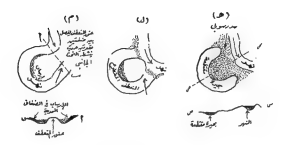
السد العالي، وكما هي الحال بالنسبة لنهري دجلة والفرات وللأنهار الآسيوية حيث يعتمد مئات الملاين من السكان على زراعة الأرز.

٧- البحيرات المقتطعة Ox-bow Lakes : عرفنا أن النهر في بجراه الأدنى يسير مترنحاً فوق سهله الفيضي الفسيح المنبسط. وتلك ظروف ملائمة لوجود المنعطفات، فتيار النهر يكون بطيئاً، فلا تستطيع المياه التغلب على ما يصادفها من تكوينات صخرية صلبة، فتضط إلى تفاديها باللف حولها، فتنشأ لذلك منعطفات «الشيخوخة». وحين تنظر إلى الشكل (١١١) نجد منعطفاً نهرياً وقد اقتربت ضفتاه المقعرتان من بعضها نتيجة لنحت المياه فيها، ونلاحظ وجود عنق من اليابس يفصل بينها نسبه «عنق المنطف».

وفي الشكل (۱۱۱ ل) نجد مياه النهر وقد نجحت بالنحت في اختراق عنق المنطف عنق المنطف مكونة لنفيها مجرى جديداً قصيراً بدلاً من مجرى المنعطف الذي كانت تسير فيه من قبل، ومحدث ذلك غالباً في موسم الفيضان. ويسمى ألمنعطف حينتذ بالمنعطف المقطوع Cut-off نظراً لأنه قد اقتطع من الجرى النهرى.

وفي الشكل (١١١هـ) نرى النهر وقد كون سداً رسوبياً يفصل الجرى الجديد عن طرفي المنعطف المقطوع، فيبدو الأخير على شكل بحيرة هلالية الشكل تسمى «البحيرة المقتطعة؛ لأنها اقتطعت من مجرى نهر. وبعد تكوينها يظل الإرساب مستمراً فوق قاع النهر وعلى ضفافه، فيعلو مستواها بالندريج عن مستوى البحيرة المقتطعة. وهذا ما نشاهده في القطاع س-

ويكثر وجود المنعطفات والبحيرات المقتطعة في المجاري الدنيا للأنهار



شكل (١١١ م. ل. هـ) كيفية تكوين البحيرة المقتطمة.

الكبيرة، ومثلها نهر المسيسيي وميكونج (كامبوديا) وهـوانجهو (الصين)، وحين ننظر إلى خريطة لجرى النبل في مصر نلاحظ وجود منعطفات تزداد عدداً في مجرى فرعي رشيد ودمياط. ولكننا لا نرى بحيرات متطمة في وقتنا الحالي ولا ينتظر تكوينها في المستقبل، لأن مصر تتحكم في عجرى النهر فلا تسمح له بالجري على طبيعته، فهي تعرقل النحت بتقوية الجسور وإقامة الرؤوس من الأحجار في ضفاف المنعطفات التي يشتد فيها التيار، حتى لا تطغي المياه على الأرض الزراعية. ومع هذا فإنه يتضح من دراسة خريطة محافظة القليوبية أن هناك بحيرة مقتطعة كانت متصلة من قبل بغرع دمياط، وهناك قرية تقع في غربها بينها وبين فرع دمياط تسمى جزيرة الأعجام، ولا شك أن أمثال هذه البحيرة كان موجوداً من قبل، جزيرة الأعجام. ولا شك أن أمثال هذه البحيرة كان موجوداً من قبل،

٣- الجسور الطبيعية وإطهاء الجرئ: يتم تكوين الجسور الطبيعية
 وإطهاء المجرى (أي رفع قاعه بالإرساب) على النحو الآتى:

(أً) يحدث الإرساب على ضفتي نهر في مرحلة الشيخوخة (المجرى الأدنى النهر) أثناء موسم الفيضان وذلك لبطء سرعة التبار عند جانبي المجرى. ومع كل فيضان يزداد سمك الرواسب فيرتفع منسوب الضفاف وبذلك تتكون الجسور الطبيعية Natural Levees،

 (ب) يحدث الارساب فوق قاع النهر خصوصاً في زمن التحاريق، ومن ثم يرتفم منسوب القاع.

(ج) وبمرور الزمن وبتكرار الارساب فوق قاع المجرى وضفافه، يصبح
 النهر وقد ارتفع منسوبه فوق مستوى سهله الفيضى.

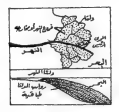
وتعتبر مثل هذه الأنهار التي تجري على منسوب يعلو مستوى سهولها الفيضية مصدر خطر وتهديد لناطق العمران التي تحف بها، فني موسم الفيضات العالمي قد تجتاح هذه الأنهار جسورها وتطغى المياه على سهولها الفيضية، فتحدث الكثير من التخريب والتدمير. ولقد بذل الكثير من المجهود والحاولات لتقوية وتوسيع الجسور الطبيعية على استداد كثير من الأنهار كالنيل ودجلة والفرات، وأنهار إقليم فين Fen في شرقي المجلترا، وأنهار إقليم فين أماء ١٩٥١ - ١٩٥١، ونهر المسيسيي، وهذه الحاولات عادة ما تزيد الأمر سوء لأن النهر يستمر في ولإطاء ورفع قاعه، ومن ثم يزداد ارتفاع منسوبه عن الأرض الحيطة، ويزداد بالتالي خطره. ومن بين الأنهار الخطرة الموانجهو (الأصفر)، وهو الشهير الذي يوصف بأنه مصدر والأسى للصين ، لكارة ضحايا فيضاناته الخطرة، ففي عام ١٨٥٦ حطم ضفافه ونقل مصبه مؤقتاً مسافة تقرب من الفرقي والمفقودين بما يزيد على مليون نفس. وفي عام ١٨٥٨ أثناء النزاع من الفرقي والمفقودين بما يزيد على مليون نفس. وفي عام ١٩٣٨ أثناء النزاع

بين الصين والپابان حول مجراه الأدنى إلى الجنوب لأغراض استراتيجية، ولم يعد لجراه الشالي حتى عام ١٩٤٧.

وتقوية الضفاف وتعليتها ليست في الواقع عملية ناجحة على المدى الطويل للوقاية من أخطار الفيضان، فهناك وسائل أخرى يمكن اللجوء إليها للوصول إلى هذا الهدف وهي: زراعة الغابات فوق المنحدرات الشديدة للتحكم في تدفق المياه في أعالي النهر، واستخدام الأودية العليا بثابة خزانات لحجز مياه الفيضان، وشق قنوات خلال أعناق المنعطفات حتى يستقيم مجرى النهر ويقصر، فيشتد انحداره وتزداد سرعة تياره ومن ثم يقل إرسابه.

وقد واجه الهولنديون صعاباً جة للتحكم في مياه الأنهار، نظراً لأن ارض هولندا تتكون في معظمها من سهل فيضي متحد كونته ثلاثة أنهر هي الراين وفروعه المديدة، والماس (أو الميز) والشيلد (أو أسكوت)، رجمعها تجري بطيئة التيار كثيرة المنعطفات الكبيرة فوق الأرض الهولندية المنخفضة المنسوب (في بعض المناطق دون منسوب البحر)، فضلاً عن فيضاناتها التي تسببها غزارة الأمطار وذوبان الثلوج في مرتفعات وسط أوربا. ويمثل كفاح الشعب الهولندي لحاية أرضه من غوائل الفيضان وغارات البحر قسماً كبيراً وهاماً من تاريخه. فقد عمل على استقامة الجاري وغارات البحر، وإنشاء المهرية وفصلها عن بعض، وشق مصبات جديدة لها إلى البحر، وإنشاء السدود لخزن قسم من مياه الفيضان لزمن موقوت، وإقامة جسور صلبة بعداً عن الجارى الرئيسية.

 ٤- الدالات البحرية Marine Deltas : تنشأ الدالات البحرية من إرساب حمولة النهر وتراكم موادها عند مصبه في مجر أو محيط. وهي على عدة أشكال. فمنها ما يشبه القوس Arcuate أو المثلث كدلتا النيل والكانج والسند وإبراوادي والبو والهوانجهو والرون؛ ومنها نط مدبب Cuspate كدلتا التابير Tiper (ايطاليا)؛ ومنها ما يتخذ الشكل الإصبعي الذي يشبه قدم الطائر Bird's Foot ومثلها دلتا المسيسي.



شكل (١١٣) تكوين الدلتا.

وتتكون الدالات في ثلاث مراحل:

في الأولى: يحدث الإرساب، ويتفرع الجرى الرئيسي إلى عدة فروع أو مخارج نهرية تحف بها شطوط وجمور طبيعية، وتنشأ ألسنة وحواجز رموبية، كما تتكون مجيرات ساحلية تفصل بينها جمور طينية.

وفي الثانية: تبدأ البحيرات في الإمتلاء بالرواسب، وتتحول بعض أجزائها إلى مستنقعات ضحلة، وتسع الدلتا ويكبر حجمها.

وفي الثالثة: تصبح الأجزاء القدية من الدلتا وقد عطتها النباتات الطبيعية ويعلو مستواها تبعاً لذلك، وأيضاً باستعرار الارساب أثناء الفيضان، وتحتفي المستنفات بالتدريج، وتصبح هذه الأجزاء القدية جافة صالحة للسكن وللاستغلال الاقتصادي. وتنقسم طبقات الرواسب التي تتألف منها الدلتا إلى ثلاث مجموعات: أولاها من أسغل تتكون من المواد الدقيقة التي دفعها تيار النهر وأرسبها في البداية على القاع قبل تكوين الدلتا الرئيسية، وتعرف بالطبقات السفلى Bottom set. ومن فوقها تراكمت بالتدريج طبقات رسوبية ماثلة تبماً لطبيعة الانحدار من اليابس نحو قاع البحر، وتنتظم هذه الطبقات مجيث تقع الطبقة الأحدث فوق وأمام الطبقة الأقدم، ومن ثم تتقدم الدلتا باستمرار صوب البحر. وتعرف هذه الجموعة باسم الطبقات الأمامية المواجهة لليابس في شكل غطاء رسوبي يتصل بالسهل الفيضي للنهر مكونة المواحدة لليابس في شكل غطاء رسوبي يتصل بالسهل الفيضي للنهر مكونة مذلك لما يعرف بالطبقات الطبقات الطبقات المحاددة من الموامش بذلك لما يعرف بالطبقات الطبقات المحاددة تحديد المواحدة الكرواب.

وتنعو الدالات وتسع رقعتها على حساب البحر كل عام. وهي تختلف في درجة تموها، فبعضها ينمو أسرع من الأخرى إذا ما توافرت ظروف إرساب أنسب. مثال ذلك دلتا المسيمي التي تتقدم في خليج المكسيك عمدل ٧٦ م كل سنة، يينا تنمو دلتا البو في البحر الأدرياتي بمدل ١٢ م أما دلتا النيل فقد توقف فوها تقريباً بسبب إنشاء المدد العالى.

شروط تكوين الدالات: ينبغي لتكوين الدالات ولاستمرار نموها نوافر شروط معينة هي:

 أن تكون حمولة النهر كبيرة، وهذا يمني أن تكون التعرية النهرية نشيطة قوية في مجراه الأعلى.

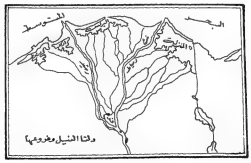
 ٢- أن يكون الجزء الأدنى من النهر في مرحلة الشيخوخة، حتى يكون تياره بطيئاً فيرسب معظم حمولته عند المصب. إذ أن النهر السربع الجريان يستطيع دفع رواسبه بعيداً في عرض البحر. وهناك حقيقة طبيعية كيميائية تساعد على ارساب المواد عند المصب، مؤداها أن الذرات الصلصالية الدقيقة التي تحملها مياه النهر العذبة فرادي، تتعقد وتتلاحم بعضها عند اختلاطها بمياه البحر المالحة، ومن ثم يزداد ثقلها فترسب.

٣- أن تكون منطقة المصب هادئة خالية من التيارات البحرية والأمواج العاتبة وحركات المد والجزر حتى لا تحرك الرواسب وتنقلها بعيداً عن منطقة المصب. فكثير من الدالات العظيمة قد تكونت وغت في البحر المتوسط الذي يتميز بضعف حركة المد والجزر وقلة مداها، ومنها دلتا النيل والبو والرون. ورغم هذا فمن الممكن أن تتكون الدالات أيضاً في البحار والحيطات التي تحدث بها حركة مد وجزر واضحة، ومثلها دلتا الكاورادو في خليج كاليفورنيا، ودلتا الكانج ودلتا إيراوادي في الحيط المندي. فعند مصب كل من هذه الأنهار تحدث حركة مد وجزر قوية، ولكن في كل هذه الحالات يرسب النهر مقداراً من الرواسب يفوق بكثير ما يكن لتيار المد والجزر إزالته.

١٤- أن تكون البحيرات التي تعترض مجرى النهر قليلة أو معدومة حتى
 لا يرسب النهر فيها حواته، فلا يصل منها إلى المسب إلا قلملاً.

٥- أن تكون منطقة المصب ضحلة غير عميقة وغير آخذة في الهبوط، فتنمو الدلتا بسرعة. وتعاني بعض الدالات من هبوط تكتوني بطيء، ومنها دلتا المسيسيمي. ولكن مقدار الرواسب التي يأتي بها النهر كل عام ويرسبها في منطقة الدلتا أعظم سمكاً من مقدار الهبوط، ولهذا فإن سطح الدلتا يرتفم باستمرار، كما يزداد تقدمها في البحر عاماً بعد عام.

دلتا النيل: كانت أرض دلتا النيل في بداية عصر البلايوستوسين ما تزال مفمورة بماه المحر المتوسط. ثم أخذت تظهر فوق مستوى الماء تدريجياً بفضل ما كان يلقيه النهر في البحر من تكوينات الحصى والرمال وبدأ غوها من الجنوب نحو الشال، وفي أواخر ذلك المصر كانت الدلتا قد كسبت على حساب البحر نحو ٩٠٠ كم شال خط عرض القاهرة. وفي المصر الجيولوجي الحديث نمت الدلتا وتقدمت في البحر حتى وصلت إلى مداها الحالي. وتغطي أرض الدلتا حالياً طبقة من الطمى يبلغ سمكها نحو ١٠٠ مرابيتها مياه الفيضان ويقدر عمرها بنحو ١٠٠٠ سنة. وتتألف من حبيبات دقيقة من مواد معدنية تختلط فيها الرمال بنسب صغيرة. وترتكز هذه الطبقة على طبقات سفلي أقدم منها عمراً. وقد ساعدت كثرة الرواسب التي كان يلقيها النيل عند مصبه بالإضافة إلى قلة المد والجزر في البحر التوسط على سرعة تكون الدلتا ونوها. وهي دلتا ناضجة تقل بها المستنقمات، وإن كانت البحيرات الساحلية ما تزال تكتنف هوامشها الشالية، وهي من الشرق إلى الغرب: المنزلة والبرلس وإدكو ومربوط (شكل



شكل (١١٣) دلتا النيل وفروعها.

وقد كان يجري بالدلتا عدة فروع للنيل فيا مضى، وكانت تصب في البحر بسبعة مصبات، ولكنها اندثرت وزالت بالتدريج. ويتفرع النيل حالياً إلى الشال من القاهرة إلى فرعين رئيسين ها: فرع دمياط وفرع رشيد. والأول أطول من الثاني، إذ يبلغ طوله من القناطر الخيرية حتى البحر المتوسط ٢٤٢ كم، يبغا يقل فرع رشيد عن ذلك بنحو ٦ كم. وفرع رشيد أهم من فرع دمياط في اتساع بجراه وفي مقدار ما يحمله من مياه، فبيغا يبلغ متوسط اتساع فرع رشيد مهم، إذ بفرع دمياط يضيق إلى ٢٧٠م. من علو ٢٠٠م من الغرابية، إذ أنها ينحدران من علو ٢٠٠م فقط عند القاهرة على امتداد طولها حتى البحر.

دلتا الرون: يتفرع الرون إلى الشال من بلدة آرل Arles بقليل إلى فرعين هما: الرون الكبير وهو الأهم، والرون الصغير. وهما يحددان معالم دلتاه المشلثة الشكل. ويتميز الفرعان بشدة بطء جريانها، ولذا فهما كثيراً الالتواء والانحناء، فالرون الكبير ينحدر من بلدة آرل على ارتفاع ١٩٨٨م انحدار بطيئاً على امتداد طوله البالغ نحو ٥٠ كم إلى البحر. وقد كان يجري بالدلتا فروع قديمة هجرتها المياه، ويمكن الاستدلال عليها بواسطة الشطوط والجسور الرملية التي تكتنف أرض الدلتا.

وفيا بين الفرعين الحاليين يقع إقليم كامارج Camargue الذي تغطيه المستنقمات الضحلة التي سبق اقتطاعها من البحر وانعزلت عنه بواسطة الحواجز والكثبان الرملية. ولا يزيد عمق مستنقع فاكارئ Vaccares عن متر واحد. وقد جرى استصلاح الجزء الشيالي من إقليم كامارج، وزرعت به أشجار السرو والأثل، كما استغلت أجزاء منه للرعي ولزراعة الأرز. وإلى الشرق من الرون الكبير يقع سهل كرو Crau ، وهو أشبه بمثلث يحتل الزاوية المصورة بين النهر الرئيسي ورافده دورانس Durance . وتغطيه



سكل (١١٠٤ دل) ۾ كادر المحيرية

طبقة من الحصى والرمال أرسبها نهر دورانس حينا اتصل بالرون وكونا معا دلتا متحدة. ويمكن اعتبار سهل كرو مثالاً لدلتا قديمة جافة.

الدالات البحيرية :Lacustrine Deltas: يرسب النهر قسماً كبيراً من حولته في مجيرة تعترض مجراه أو ينتهي إليها مصبه. فهو حين يصل إليها يتسع مجال تيار مياهه فجأة فيضعف، ويلقى برواسبه مكوناً الدلتا، ومثلها دلتا نهر كاندر Kander في بحيرة تون Thun بسويسرا (شكل ١١٤). وأوضح منها دلتا الرون في مجيرة جنيف. فبعد أن يمر النهر بمدينة مارتني Martigny يشق طريقه خلال سلاسل جبال بيرنر Martigny الجيرية في خانق سان موريس الذي يبلغ طوله زهاء ٢٠ كم. والنهر في هذه الشقة من مجراه شديد التدفق سريع الجريان عظيم الحمولة. وعند بلدة Bex ينفتح واديه ويضمحل انحداره فجأة. وهنا كان الإرساب يبدأ في مجيرة جنيف التي كانت بلا ريب تمتد فيا مضي حتى بلدة بيكس. وقد ملأت الرواسب جزء البحيرة من هذه الجهة بالتدريج إبان فترات طويلة من الزمن، وهو الجزء الذي يتميز حتى وقتنا الحاضر بوجود المستنقعات. وعلى الرغم من أن يد الإنسان قد امتدت إلى مجرى النهر في هذه الشقة بالتنظيم والتهذيب، إلا أنه ما يزال متعدد الجارى braided حول الجزر الرسوبية. ويكثر بالمنطقة وجود البحيرات المقتطعة والمجاري الراكدة التي هجرتها مياه النهر. وما تزال الدلتا دائبة في نموها على حساب البحيرة. ويشاهد التفاوت واضحاً بين مياه النهر التي تبدو بلون رمادي عند مدخله في البحيرة، وبين المياه الصافية عند مخرجه في نهايتها الغربية. وتتضح من الجو أسفل المياه الصافية تلك الشطوط الرسوبية التي تعتبر بمثابة امتداد للدلتا فوق قاع البحيرة.

وإذا جاز لنا اعتبار بحر قزوين بحيرة كبيرة فيمكننا حينئذ أن نضيف إلى أمثلة الدالات البحيرية تلك الدالات العظيمة التي أنشأتها فيه أنهار الفولجا وأورال وكيورا Kura .

ومثل هذه البحيرات مها كبر حجمها مآلها إلى الزوال بدوام الارساب، سواء منها ما اعترض مجرى النهر أو انصبت مياهه فيها. وقد أمكن الاستدلال على بعض من تلك البحيرات القديمة التي كانت تعترض الجاري المائية فيا مضى والتي امتلأت بالرواسب وانصرفت مياهها، وأصبحت الأنهار تتدفق في أماكنها خلال مجاري محدودة الجوانب. ومنها مجيرة دالسد، التي يقال إنها كانت تحتل رقعة عظيمة من حوض النيل قدرت مساحتها بنحو ٢٣٠٠٠٠ كم عن وبلغ أقصى عرض لها ١٠٥٠ كم ، وأقصى طول ما ١٠٥٠ كم فيا بين بلدة شميي على بحر الجبل وخانتي شبلوكة شال الخرطوم. وكان يصب فيها النيل الأزرق والسوبات وبحر الجبل ومجموعة بحر الغزال وبحر العرب. وقد أمتلأت بالرواسب التي كانت تجليها تلك بحر الغزال وأعرف ماهما خلال خانق شبلوكة متجهة نحو الشمال إلى النيل الأيوبي فالنيل الأعظم.

الدالات المروحية والخروطية :Fans and Cones : وهي تشبه في طريقة تكوينها الدالات البحرية والبحيرية. ولكنها تختلف عنها في أنها تتكون عسلى سطح اليابس. فعيسا يتدفسق سيل فوق متحدر جبلي ويصل إلى حضيض الجبل ويصادف أرضاً واسقة منبسطة، فإنه يلقى بحمولته من الرواسب التي تنتشر "فوقها في شكل مروحة، وقد تتخذ الرواسب شكل الحروط إذا كانت الأراضي التي انتشرت فوقها الرواسب شديدة الانحدار نسبياً. ويكثر وجود الدالات المروحية والمخروطية في الأقاليم الشبه صحراوية. ففيها تحمل السيول القصيرة العمر

كميات كبيرة من المواد الصخرية ترسبها في شكل مروحي أو مخروطي ومن أمثلتها دلتا خور الجاش وخور بركة بالسودان، والمخروط الضخم الذي كونته السيول الجبلية والذي يتاخم الجانب الشرقي من وادي مادسون Madison في جنوب ولاية مونتانا بائولايات المتحدة الأمريكية.

وحين يهبط في الأقالم الشبه جافة عدد من الجاري المائية المتوازية والمتقاربة من نطاق جبلي إلى حضيضه السهلي، يتكون عدد من الدالات والخروطات المتجاورة، وهذه ما تلبث برور الوقت وتوالي الإرساب أن تتلاحم وتتحد ببعضها مكونة لسهل رسويي خصيب Piedmont alluvial plain يعرف باسم باجادا Bagada. ومثله ما يوجد في الوادي الأوسط بكاليفورنيا، حيث استطاعت المسيلات المائية التي تتدفق من المتحدرات الغربية للسييراً نفاذاً حين تسقط عليها أمطار الشتاء الغزيرة، أن تكون عدة مراوح فيضية، إنحدت ببعضها مكونة لسهل خصيب هين الانحدار، وهو يزرع عن طريق الرى الصناعي.

وتنثأ المراوح والمخروطات أيضاً في الجهات الرطبة، وذلك حينا تتحدر السيول الجبلية من المرتفعات المتاخمة لوادي نهر رئيسي وتصل إليه. ويحدث هذا على الخصوص حينا تشغل السيول أودية معلقة تتدفق المياه منها إلى القاع الحوضي لواد جليدي النشأة فترسب حمولتها في هيئة مروحة أو مخروط. ويوجد الكثير منها في وادي الرون وأعالي الآري بدويسرا، وفوقها تقوم المقرى ومحلات الاستقرار لتكون بأمن من أخطار الفيضان.

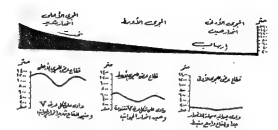
ومن المراوح ما هو قديم نشأ في أثناء أدوار أكثر نشاطاً من النحت والإرساب النهري. مثال ذلك ما يشاهد على امتداد الجانب الغرنسي من مرتفعات البرانس الوسطى، حيث توجد مروحة مركبة ضخمة تكونت من اتحاد عدة مراوح، تبدو الآن في هيئة هضاب قطعتها روافد الجارون والأدور Adour . وما تزال المواد تترسب فوتها مع فيضانات الشتاء والربيع. وقد تكونت أصلاً في أواخر الزمن الثالث، وازدادت ضخامة واتساعاً في أثناء الزمن الرابع.

شطوط المصبات الخليجية: تدخل دراسة المصبات النهرية الخليجية التي تتأثر بحركات المد والجزر في دراسة السواحل والتعرية البحرية، ونحن نشير إليها هنا على أساس أنها مسرح لعمليات الإرساب النهري. فكثير من حولة النهرية إرسابها هنا رغم أن المواد الدقيقة يجرفها تيار النهر بعيداً لمدة كيلو مترات في عرض البحر، كما هي الحال عند مصب نهر الأمزون ونبر الكونغو. ولا تتكون الدالات البحرية أمام مثل هذه المصبات التي تتميز عادة بقوة تيار مياه النهر وبعظم الفرق بين منسولي المد والجزر، وإنما تتشأ جسور أو شطوط مصبية Sestuarine banks. وتتوقف طبيعة المواد وانتشارها على عدة عوامل أهمها: ١- مدى سرعة تيار النهر وقوة تيارات المد والجزر القوية وتكتسح منه الرواسب، كمصب المد والجزر القوية وتكتسح منه الرواسب، كمصب نهر الميرزي Mersey بغرب انجلترا (جنوب ليفربول)؛ أو قد يكون عريضاً فيكون أكثر عرضة الإراسب. "حامل اصطناعي، فقد تستلزم حركة فيكون أكثر عرضة الإرساب. "- عامل اصطناعي، فقد تستلزم حركة الملاحة تطهير المصب من الرواسب وبناء حواجز اتهذيه.

#### القطاع الطولي للنهر

يقصد به القوس الذي يمثل انحدار الجرى من منبع النهر إلى مصبه (شكل ١١٥). ويجاهد كل نهر ويركز نشاطه في الوصول إلى انحدار عام لجراه، بحيث يكفى هذا الانحدار لإعطاء تيار النهر سرعة تسمح بتوازن عمليات النحت والإرساب.فعينا تصل مياه النهر إلى جزء من أجزائه وهي تفتقر إلى مزيد من الحمولة بالنسبة لهذا الجزء من المجرى، فإنها تنحت في القاع، وبهذه الوسيلة تضاف المواد المنحوتة إلى حمولة النهر. وتتناقص عملية نحت القاع Degradation في أدنى هذا الجزء من الجرى بسبب ازدياد الحمولة، فيقل الانحدار بالتدريج، وتبعاً لذلك تخف قوة النحت عبوماً على امتداد هذا الجزء إلى أن يصل النهر إلى سرعة معينة تسمح بتوازن بن النحت والإرساب بالنسبة لهذا الجزء من الجرى. وإذا وصلت مياه النهر إلى جزء آخر من مجرى النهر فيه تكون حولة المياه كبيرة، بحيث لا تتناسب مع انحداره وسرعة تياره فإن الإرساب يحدث في أعاليه، ويقال إن النهر في هذه الحالة يرسب Aggrading . ونتيجة للارساب Aggradation يعلو القاع، فيشتد انحدار هذا الجزء من المجرى،وتزداد سرعة تياره بحيث تصبح كافية لجرد نقل حولته. وفي كلتا الحالتين ترى أنه حينا يصل القطاع الطولي للنهر بواسطة نحت القاع أو بواسطة الإرساب إلى انحدار معين منتظم يكفي لإعطاء النهر بجرد سرعة تكفي لمجرد تحريك حولته، فإن قطاعه في هذا الجزء أو ذلك يسمى حينتُذ بالقطاع المتعادل . Profile of equilibrium أو بقطاع التوازن Graded Profile

وحين نبدأ من هذا المثال الخاص بجزء أو بآخر من النهر الإنه من المكن ولو من الوجهة النظرية أن نطبق نفس المبادئ، والأسس على كل



شكل (١١٥) القطاع الطولي للنهر، والقطاعات العرضية للأجزاء الثلاثة من مجراه.

قطاع الجرى النهري من منبعه إلى مصبه. فإذا حدث و قائلت سرعة التبار وقدرة النحت على جميع الجرى، فإن قطاعه المتعادل يصبح خطأ مستقباً، وهذا مستحيل، فالنحت قرب المنبع يكون أقل من المتوسط بسبب صغر كمية المياه والحمولة، وهو أيضاً أقل من المتوسط في الجرى الأدنى بسبب عظم الحمولة، بينا يبلغ النحت أقصاه في الجرى الأوسط. وتبماً لذلك يصير قطاع الجرى إلى ما يشبه القوس فتكون بدايته مرتفعة عند المنبع، ونهايته منخفضة عند مستوى البحر الذي يصب فيه والذي يمثل مستوى القاعدة منخفضة عند ستوى البحر الذي يصب فيه والذي يمثل مستوى القاعدة المدلاندز Base-Level الأعبارية وقد وصلت إلى مرحلة التعادل ومنها الأعبار التي تصب في محر الشال.

ويظل النحت مستمراً ولكن ببطء شديد حتى حينا يصل القطاع الطولي لدرجة التعادل. فالنهر يحمل باستمرار مها كان ضميفاً قدراً من المواد ينقلها إلى البحر، وهذه المواد لا شك تشتق من حوض النهر. معنى هذا أن حوضه ما يزال يماني من فقدان قسم من مواده، وهذه المواد يتم

نحتها أساساً من مجراه الأعلى أي من طرف القوس المرتفع، وتبعاً لذلك فإن قوس القطاع الطولى للنهر يأخذ فى الانبساط ببطه واستمرار.

هذا وقد افترضنا أن النهر بجري فوق منحدر أرضي أصلي يتركب من صخور متجانسة في طبيعتها ودرجة مقاومتها للتعرية حتى يمكننا فهم نشوم القطاع الطولي المتعادل بسهولة. والواقع أن هذه الحالة نادرة الوجود في الطبيعة. فالأنهار تجري عادة فوق نطاقات صخرية تنفاوت في طبيعتها وتركيبها، ومن ثم تتباين قدرتها على نحتها. ومن الممكن أن تظهر وتبرز طبقة صخرية مقاومة عبر الوادي، تسبقها (أعلى منسوباً) وتلحقها (أدنى منسوباً) طبقات أخرى لبنة، فتنفاوت تبماً لذلك عمليات النحت النهري وتنشأ المساقط المائية والمندفعات (راجع صفحة ٣٠٥ وما بعدها).

ويحاول النهر جاهداً للوصول إلى قطاعه المتعادل أن يتغلب عليها بالنحت فتختفي الجنادل بالتدريج وتتراجع الشلالات. ويحتل القطاع المتعادل أيضاً حينا تعترض مجرى النهر مجيرة التي تمثل حينئذ ستوى قاعدة محلي للقسم من المجرى الذي ينتهي إليها. وما يزال النهر يلقي فيها بالرواسب ليملأها، وينحت مجراه عند عرجه منها، وفي النهاية تنصرف مياهها إلى النهر، ثم يوائم النهر نفسه بعد ذلك ويوازن مجراه خلال الرواسب المحيرية وما تحتها من أساس صخرى.

## تجديد الشباب وأثره على القطاع الطولي للنهر:

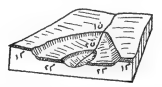
يعتبر التغير في مستوى القاعدة أهم وأخطر اضطراب يمكن أن يصيب نمو قطاع النهر المتعادل. ويحدث هذا التغير حينا يهبط منسوب البحر، أو عندما يرتفع مستوى الأرض التي يجري عليها النهر نتيجة لحركات رفع محلية. وتبماً لندلك يشتد الانحدار ويقوى التيار فيتجدد النحت الرأسي. وقد يحدث تجديد لشباب النهر حينا تتناقص حمولته محيث لا تتناسب مع سرعته، أو عندما تزداد كمية المياه التي تجري فيه نتيجة لزيادة كمية التساقط في أعاليه أو نتيجة لعمليات الأسر النهري، ولتجديد الشباب آثاره المور فولوجية على القطاع المرضي للنهر، فهو السبب في نشوء المدرجات النهرية والمتعطفات التعمقة التي سترد دراستها بعد قليل.

أما آثاره على القطاع الطولي فتتمثل في ظهور انقطاع واضح على استمرار انحداره العمام يعرف بنقطة التجديد Knick Point أو Knick Point أو rejuvenation head ويحدد موقعها أحياناً مواضع المندفعات. وفي هذه الحالة ينشط النحت الرأسي ويتجدد، وينجر النهر بجراه تراجعياً من مصبه نحو منبعه، فينشيء بالتدريج قوساً جديداً يتقاطع مع قوس القطاع الطولي القديم عند نقطة التجديد. وتتراجع نقط التجديد نحو المنبع بسرعة يتوقف معدلها على مقاومة الصخور، ولهذا فهي قد تبطىء في تراجعها عندما تبرز طبقة صخرية صلبة مقاومة، فيصبح من الصعب حينئذ التمييز بين المندفعات التي تكونت بسبب نقط تجديد الشباب، والمندفعات التي نشأت من مجرد ظهور حواجز صخرية مقاومة للتمرية النهرية. وقد يظهر في مجاري بعض الأنهار وروافدها عدد من نقط التجديد تشير إلى عديد من ماحل تجديد نشاط النحت الرأسي.

#### وادي النهر المتجدد الشباب:

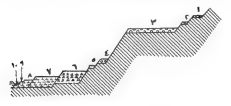
يمكن إجمال الآثار المورفولوجية الرئيسية لتجديد الشباب على القطاع العرضي للنهر في تكوين الظاهرات الآثية:

 ١- المدرجات النهرية River Terraces: وهي تنشأ وتنضح معالمها تتبجة لفعل كل من النحت الرأسي والنحت الجانبي، فحينا يجدد النهر نحته الرأسي، فإنه يهبط بمجراه في السبل الفيضي الذي سبق له تكوينه، تاركاً ذلك السهل بارزا فوق مستوى ضفتي مجراه، وتبعاً لذلك يظهر السهل في شكل مصطبتين تحاذيان كلا جانبيه. وينشط النحت الجانبي، وتتكون المنعطفات، فيوسع النهر واديه الجديد على حساب المصطبتين فتتراجعان إلى الوراء بعيداً عن الجرى. ويرسب النهر فوق واديه الجديد مكوناً لسهل فيضى حديث يقع دون منسوب المصطبتين (بقايا السهل القديم). وقد بجدث بعد ذلك أن يتجدد شباب النهر مرة أخرى وتتكرر نفس العمليات، فينشأ زوج آخر من المصاطب النهرية أدنى منسوباً من الزوج الأول وهكذا... وبتوالي عمليات التجديد وتكرار تنشيط كل من النحت الرأسي والنحت الجانبي تنشأ مجموعات زوجية من المدرجات النهرية المتقابلة، الأعلى منها هو الأقدم، ويمكن موازاتها ببعضها وربطها في كثير من الأحيان بنقط التجديد على القطاع الطولي للنهر (شكل ١١٦)، وإن كانت في بعض الأحيان الأخرى تنشأ أصلاً نتيجة لذبذبات مناخبة تسبب زيادة في تساقط الأمطار.



شكل (١١٦): بوضح الشكل إمكانية الربط بين نقط التجديد المتنالية ن١ ن٢ والمدرجات المزدوجة المتماقية م١٠٥ م " -

وتتركب رواسب المدرجات أساساً من الحصى والطعى، وحين تتجدد التعرية النهرية يسهل عليها اكتساح الطعى، ومن ثم يبقى الحصى مكوناً لغطاء يكبو سطح المصاطب القديمة. ولهذا فهي تعرف عادة بالمدرجات المصوية، وتطلق عليها أسلم قد تدل على المنسوب كالمدرج العلوي أو المدرج السغلي، أو قد تشير إلى مكان وجوده بصورة مثالية. وهي تفيد كثيراً في عمليات التحقيق والربط والمقارنة. وفي الشكل رقم (١١٧) مثال طيب للمدرجات النهرية التي تحف بجانبي نهر الراين عند مدينة بون عاصمة ألمانيا الغربية. وينسب المدرج (١) لعصر البلايوسين. أما المدرجات الأسي عند مدينة بون عمر البلايوستوسين. ويبلغ ارتفاع المدرج الرئسي عند مدينة بون بين ١٠٠- ١٢٥ م فوق مستوى مياه النهر الحالي، وقد نشأت بعض المدرجات كتونية (عمليات رفع أصابت المنطقة)



شكل (١١٧) مدرجات الراين عند مدينة بون.

٦- المدرج الأوسط ٧- المدرج السفلي ٨- مدرج جزيري ٩- تاع الراءن أثناء الفيضان ١٠- مجرى الراءن ۱ - مدرج بلابوسيني ۲- المدرج الأعل ۳- المدرج الرئيسي ٤- المدرج الملوي ٥- مدرج أبول وبعضها الآخر تتيجة للتغيرات المناخية التي أصابت أوربا أثناء عصر البلايوستوسين وما ارتبط بها من ذبذبات في مستوى البحر.

وتحف بوادي النيل في مصر ثلاث مجموعات من المدرجات النهرية نشأتُ نتيجة لتكرار عمليات النحت والإرساب التي ارتبطت بالذبذبات في مستوى البحر المتوسط إبان عصري البلايوسين والبلايوستوسين.

المجموعة الأولى: وتضم الخمس مصاطب العلياوهي الأقدم، وقد نشأت في عصر البلايوسين وأوائل عصر البلايوستوسين، وارتفاعاتها على التوالي مراً نوق المستوى الحالي للوادي. ويصعب تيميز الصطبتين الأولى والثانية نظراً لأن التمرية قد طمست معالمها، أما المصاطب الثلاث الأخرى فهي واضحة المعالم، ويمكن تتبعها من وادي حلفا احتى القاهرة.

والمجموعة الثانية: تشمل مصطبتين على ارتفاع ٣٠، ١٥ متراً على التوالي فوق منسوب الوادي الحالي.

والجموعة الثالثة: تضم مصطبتين أيضاً ترتفعان إلى ٢٠٩م.

ووجود هذه المدرجات بشير إلى تجدد عمليات النحت الرأسي والنحت الجانبي، أثناء عدة فترات انخفض أثناءها مستوى القاعدة وهو منسوب المجد المتوسط على مراحل متعاقبة.

 لنعطفات المتعمّقة: قد يشتد النحت الرأسي حينا يتجدد شباب النهر بحيث يستطيع تحت منعطفاته خلال رواسب سهله الغيضى بل وخلال الأساس الصخري الذي ترتكز عليه، فتتخذ المعطفات مظهراً جديداً، فتتسم جوانبها بشدة الانحدار، وتعرف حينئذ بالنعطفات المتعمقة Incised meanders . ويمكن تمييز نمطين منها: منمطنات خندقية intrenched وتبدو جوانبها شديدة الانحدار لكنها (الجوانب) تكون منتظمة متأثلة الانحدار ، وهي غط غير شائع الوجود . ومنعطفات غير متأثلة الحدار الجوانب ingrown ، وفي مثلها نجد أحد جوانب المنعطف شديد الانحدار وهو الجانب المقعر ، بينا نجد لجانبها الحدب هين الانحدار نوعاً .

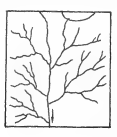
ونجد أمثلة المنطقات التممّة في مجرى نهر واي Wye الذي مجرى في ويلز ويصب في خليج سفرن severn إلى الغرب من نهر سفرن. فالنهر يتلوى خلال واد يشبه الخانق، وينحني بشدة في بعض أجزاء مجراه مكوناً لمنعطفات يقترب شكلها من شكل الأنشوطة. وقد شق النهر مجراه رأسياً في تلك المنعطفات خلال طبقات الفحم والصخور الجيرية الكربونية فالرملية الحمراء القديمة. وقد يقطع النهر عنق المنعطف المتعمق ويهجره. ويتبذذ لنسمه مجرى مستقياً، ويدأب في محته وتعميقه حتى يصبح أدنى منسوباً من مجراه القديم في المنعطف المتعمق المهجور، وهذا ما فعله نهرواي في مجراه القديم في المنعطف المتعمق المهجور، وهذا ما فعله نهرواي في مجراه قرب بلدة ريدبروك Rèdbrook ، فقد هجر منعطفاً متعمقاً يقع الآن على منسوب مناسوب مناسوب مناسوب المهرى الحالى.

## أشكال التصريف النهري

يقصد بشكل التصريف النهري الصورة العامة التي يبدو بها النهر بروافده الرئيسية والثانوية. ويبدأ نشوء وغو حوض التصريف النهري من الوجهة النظرية بعدد من الجاري الرئيسية تتدفق مباشرة فوق المنحدر صوب البحر. وهذه الجاري ما هي في الواقع الا نتيجة لاتجاه هذا المنعدر، أي أنها تتبع في جريانها اتجاه المنحدر، ولهذا فإنها تسمى الأنهار التابعة Consequent . وفي أثناء نموها تجري الروافد نحوها وتتصل بها في أوضاع مائلة أي بزوايا حادة. كما تتصل بهذه الروافد روافد أخرى ثانوية. وتسمى النقطة التي عندما يلتقي الرافد بالنهر الرئيسي بالملتقى أو الاتصال المتوافق Accordant junction.

وإذا كانت صخور الحوض متجانسة في طبيعتها وفي مدى مقاومتها للتعرية، فإن كل نهر تابع يصبح مركزاً لنظام تصريف نهري مائل، فيه تلتقي الروافد ببعضها وبالجرى الرئيسي بزوايا حادة. فيبدو بشكل شجرة متمددة الفروع والأغصان، ولذا فإنه يعرف بالتصريف النهري الشجري dentric ، وهو تعبير مشتق من كلمة dendron اليونانية ومعناها شجرة (شكار ۱۱۸۸).

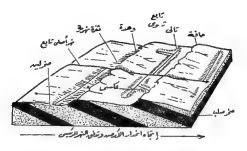
وإذا حدث وكان حوض النهر التابع يتركب من صخور غير متجانسة وتتفاوت في درجة مقاومتها للتمرية، فإن الروافد التي تنشأ تكون ذات ارتباط وثيق بالتركيب الصخري. وحينا تجري تلك الروافد على طول



شكل (١١٨) التصريف النهري الشجري.

مضرب الطبقات أو خط ظهورها فإنها تعرف حينتُذ بالجاري التالية Subsequent ويزداد طول هذه الروافد أو المجاري التالية بامتدادها تراجعياً نحو منابعها عن طريق النحت أو التقويض التراجعي كما تتسع أوديتها بالتدريج.

وحينا يتألف حوض النهر التابع من سلسلة نطاقات من الصخور الصلبة تتعاقب مع نطاقات من الصخور اللينة وكلها تميل في نفس الاتجاه وتمتد عمودياً على اتجاه منحدر النهر التابع، فإن المجاري التالية تجري حينئذ على امتداد مضرب الطبقات الصخرية اللينة، وتتصل بالنهر التابع بزوايا قائمة. وتبقى نطاقات الطبقات الصلبة ناتئة قائمة في شكل حافات أو تلال طويلة توازي المجاري التالية، ويشقها النهر التابع (الرئيسي) ويجري عبرها نحو حضيض المنحدر خلال فتحات ذات جوانب شديدة الانحدار تسمى الثفرات النهرية River Gaps (شكل ١١٩). وبالإضافة لذلك تنشأ روافد للمجاري التالية تنحدر إليها من الحافات التلالية الصلبة الصخور المشار إليها. ومن هذه الروافد ما يجرى متتبعاً المنحدر الأصلي تجاه البحر (موازياً للمجرى التابع) وتسمى الجاري التابعة الثانوية Secondary consequent. ومنها ما يجري على المنحدرات المضادة فتسمى الجارى المكسية Obsequent . ويستخدم اللفظ الأخير في ألمانيا وأمريكا وفرنسا بالمعنى الذي أشرنا إليه أي يطلق على النهر الذي يجرى في اتجاه مضاد لاتجاه النهر التابع Anti-consequent. أما في انجلترا فيطلق أحياناً على النهر الذي يجرى عكس ميل الطبقات anti-dip. ونظام التصريف النهري الذي يظهر بهذه الصورة يعرف بالتصريف المتشابك Trellised (شكل ١١٩) وفيه يتشابك ويتلاقى النهر التابع وروافده المستعرضة (التالية) والطولية (تابعة ثانوية وعكسية) بزوايا قائمة (أنظر شكل ١٢١ ص . (444



مكل (١١٩) التصريف النهري المتشابك.

ونجد لهذا النمط المتنابك مثالاً واضحاً في جنوب شرق انجلترا حيث تتماقب نطاقات من الطبقات اللينة الصلصالية مع نطاقات من الطبقات الصلبة الجيرية والطباشيرية، وكلها تميل ميلاً هيئاً نحو الجنوب الشرقي. ونتيجة لذلك نشأت أشكال من التصريف النهري المتنابك المقد، فيه تجري الأنهار التابعة مع المنحدر العام، وتلتقي بها روافد مستعرضة منشئة لوهاد ووديان عريضة في الصخور الصلصالية. وتبرز الصخور الصلبة في شكل حافات صخرية تنبع منها مجاري تابعة ثانوية ومجاري عكسية. ويتضح غط التضريف النهري المتشابك أيضاً في التسم الشرقي من حوض باريس الذي يعرف بأرض الحافات والوهاد، حيث يجري نهر السين وروافده فوق نطاقات صخرية غير متجانسة التركيب.

### الأسر النهري وعلاقته بالتصريف المائي:

يؤدي نمو النظم النهرية المتجاورة التي تستقي مياهها من مناطق تقسيم ٣٤٩ مياه مشتركة إلى أن يصبح نهر منها أعظم وأقوى من جبرانه، وبمرور الزمن يصبح هذا النهر هو النهر السائد master stream في المنطقة. وهو يصل إلى عنفوانه هذا عن طريق تراجع منابعه (تراجع خطوط تقسيم المياه) من

رافدیونت تراجعگیا فیصل فی انتیانز ای دوین شهر ب ۴
Torraming Wassassanan and San
- S
**************************************

خير" ب» أحديج المشكيرين أصقورًا
- عذالجزرمسجرى نوراب جاف الكوث
معويكون بذك تغرقها فنت
12/1/11/11
( )
الندرب
Management of the state of the
Chillin in the state of
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
A A K I K I K X X X X X X X X X X X X X X X

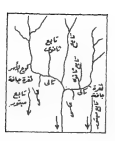
شكل (١٢٠) الأسر النهري.

جهة، وبواسطة تحويل أجزاء من النظام النهري الجاور إلى حوضه من جهة أخرى. وتعرف الظاهرة الأخيرة بالأسر النهري River capture (شكل ۱۲۰).

ويحدث الأسر النهري حينا يتمكن النهر السائد الأقوى من دفع خطوط تقسيم المياه ونحرها إلى الوراء وذلك عن طريق النحت التراجعي وما يزال النهر السائد يعمق مجراه وينحت تراجعياً مخترقاً منطقة تقسيم مياهها إليه، وتبعاً لذلك تزداد قدرة النهر الآسر. وعند مكان الأسر (أو مكان تحويل المياه إلى النهر الآسر توجد في العادة حنية واضحة المعالم مكان تحويل المياه إلى النهر الآسر توجد في العادة حنية واضحة المعالم تعرف بعلامة أو كوع الأسر Elbow of Capture . وينكمش النهر البتور الرأس beheaded الذي فقد منابعه، ويصبح أصغر حجاً بالنسبة لواديه، لذا يعرف بالنهر الضامر Misfit . وقد يتضاءل ويقصر مجرى النهر الضامر ويصبح منبعه بعيداً عن كوع الأسر تاركاً جزءاً جافاً من واديه المتديم (قبل الأسر) يعرف بالثغرة الجافة Dry-gap (أو ثغرة الريح Wind-gap).

ويحدث الأسر النهري على الخصوص في أقالم الحافات المتعاقبة، حيث تستطيع الأنهار التالية المتعامدة على مجاري الأنهار التابعة أن تنحت تراجعياً على امتداد نطاقات الصخور اللينة القليلة المقاومة للتعرية كالصخور الصلصالية، ومن ثم تأسر منابع الأنهار الجاورة، وتنشيء شكلاً من أشكال التصريف النهري سبق أن سميناه التصريف المتشابك الذي يبدو هنا على جانب كبير من التعقيد (أنظر شكل ١٢١).

والواقع أن الأسر النهري لا يحتاج لحدوثه إلى ظروف تركيبية خاصة



شكل (١٢١) الأسر النهري والتصريف المتشابك.

نهو ظاهرة عادية شائمة الحدوث، ويمكس نضال النظم النهرية من أجل البقاء. ولا يوجد في بريطانيا كما يقول وولدريدج S. W. Wooldridge سوى مناطق قليلة لا تظهر فيها علامات الأسر النهري، وكمثال نذكر نهر وبي Wey الذي استظاع أن يأسر القسم الأعلى من نهر بلاك ووتر water. وهناك المديد من عمليات الأسر النهري التي تمت في أراضي الحافات المتعاقبة في حوض باريس، وأشهرها اقتطاع نهر الموزيل وأسره للجزء الأعلى من نهر ميز Meuse قرب بلدة اToul، وتخلفت عن الأسر ثغرة تول الجافة التي تشغلها وهدة الحيار Val de l'ane.

#### أشكال التصريف النهري وعلاقتها بالتراكيب الصخرية:

هذا الوصف السابق الذي سردناه لنشوء ونمو أشكال التصريف النهري قد بنيناه على افتراض وجود سطح أصلي ينحدر انحداراً متناسقاً تجاه البحر، فوقه قد نشأ النظام النهري وغا. وافترضنا أيضاً وجود طبقات صخرية رسوبية لم يصبها الاضطراب إلاّ تليلاً، فهي إما أفقية أو تميل ميلاً هيناً نحو البحر، ومثل هذه التراكيب تدعى بالتراكيب المتحدة الميل uniclinal . غير أن نظم التصريف المائي تنشأ عادة فوق أغاط متباينة من السطوح الأصلية التي تحتلف عن بعضها من الوجهة الصخرية والتركيبية . والسطوح التركيبية ما هي إلا تتاج نشاط تكتوفي من أنواع مختلفة، هذا النشاط التكتوفي هو المسئول عن تكوين ما يمكن أن نسميه بأشكال سطح الأرض الأصلية أو الأولية Initial Landforms كمختلف أنواع الجبال والحضاب والسهول والأودية والأحواض والبحيرات والبحار والحيطات. وحالاً يبدأ قسم من قشرة الأرض في الارتفاع بالنسبة لقسم آخر، فإن كل وحالة يبدأ في العمل مستهلة لدورة تعرية جديدة.

وتتضمن السطوح التركيبية الأصلية عاملين يتحكمان في نشوء ونمو النظم النهرية:

المامل الأول: يتمثل في مدى ارتفاع النطقة وشكلها ودرجة انحدارها، في كلها خصائص تتحكم إلى حد كبير في غط التصريف النهري. فمن النظم النهرية ما ينشأ فوق منطقة جبلية التواثية مرتفعة عظيمة الرقعة، أو فوق منطقة التواثية عدودة المساحة لكنها معتدة الالتواء، أو فوق هضبة انكسارية، أو فوق خروط بركافي أو غطاء أفقي فسيح من اللافا، أو فوق مرتفع قبابي الشكل نشأ من التواء منتظم متناسق الميل أو بواسطة تداخلات المسهير كقباب اللاكوليت والباتوليت. ولا شك أن لكل من هذه الأشكال الأرضية غطها الخاص من أشكال التصريف النهري.

الهامل الثاني: يحتص بتعقد التراكيب الصخرية التي يترتب عليها تعريض الصخور المتفاوتة في صلابتها ومقاومتها والتي تقع حينئذ متجاورة متلاصقة، لعمليات التعربة. والاختلاف في قدرة التعربة على نحت هذه الصخور المتباينة هو المسئول عن كثير من تفاصيل الوادي، خاصة في مرحلة الشباب النهري، هذا على الرغم من أنها قد تؤدي في النهاية إلى نشوء مجرى متعادل لا يرتبط بالصخور الأساسية السفل.

هذا وقد تسبب التغيرات أو الذبذبات في منسوب البحر تعديلات واسعة النطاق، ليس فقط في شكل القطاع العرضي والطولي للنهر، وإغا أيضاً في شكل التصريف النهري. فلقد أدى تكوين بحر الشهال والقنال الانجليزي إلى تعديل كبير في النظم النهرية في غرب أوربا، ففي أثناء عصر البلايوستوسين كان التصريف النهري الرئيسي يتمثل أساساً في نهر الراين القديم Proto-Rhine الذي كان بجري شهالاً فوق قاع بحر الشهال الحالي حتى خط عرض جزر أوركني (شهال اسكتلندا)، وكانت تنتهي إليه روافد عدة (منها نهر التيمز) تكون الآن نظاً نهرية مستقلة في غرب أوربا بعد ما ذاب الجليد وامتلاً بحر الشهال بالمياه.

وسنعرض فيا يلي لكيفية نشوء أشكال من التصريف النهري، عدا التصريف الشجري والمتشابك، فوق مختلف التراكيب الصخرية.

# التصريف النهري فوق التراكيب الالتوائية:

تتألف النطاقات الالتوائية من ثنيات مقمرة وأخرى محدبة. ويحدث حينا مجري نهر تابع طولي أصلي على امتداد ثنية مقمرة أن تتصل به روافد تنحدر إليه متعامدة عليه من فوق منحدرات الثنيات الحدبة الممتدة على كلا جانبيه. وتعرف هذه الروافد بالأنهار التابعة العرضية (الجانبية) Transverse Consequent وتعدت هذه الروافد القوية النشطة بجاريها وأوديتها بسرعة، وقد تتمكن في النهاية من تقويض وهدم قعم الثنيات

الهدبة، يساعدها ويشد من أزرها حقيقة أن محاور الثنيات المحدبة تكون عادة أضعف من الوجهة التركيبية من محاور الثنيات المقعرة، نظراً لأنها تعرضت أكثر لعمليات الضغط والشد. وفي نفس الوقت تنشأ روافد للمجاري التابعة العرضية تسمى بالجاري التالية الطولية Longitudinal تجري موازية للنهر التابع الطولي الأصلي الذي يجري في حوض الثنية المقعرة.

وتدأب هذه الروافد في نحت مجاريها رأسياً على امتداد محاور الثنيات الهدبة مكونة لحافات صخرية تطل على الجرى. وما تزال هذه الحاقات تتراجع بفعل التمرية تدريجياً وتتسع بذلك أودية الروافد على حساب الثنية المتعرة المجاورة. فيضمحل بذلك النهر التابع الطولي الأصلي الذي يجري على امتداد تلك الثنية ويقل نشاطه. في الوقت الذي فيه ما يزال بر الثنية المحدبة (التالي الطولي) مستمراً في النحت الرأسي والجانبي، حتى يصبح على منسوب أدنى من منسوب وادي الثنية المقعرة، فيزداد حجمه ونشاطه، بينا يضمحل وادي الثنية المقعرة وقد يتلاشى ويزول في النهاية. وتبقى حيئذ غلفات الثنية المقعرة وقد يتلاشى ويزول في النهاية. وتبقى حيئذ غلفات الثنية المقعرة في هيئة حافة أو قمة جبلية (شكل ١٢٢).



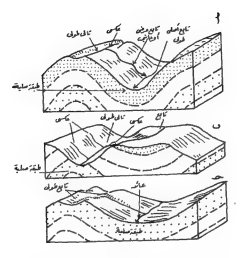
شكل (١٢٣) تكوين جبال الثنيات المقعرة نتيجة للتعرية النهرية.

وليست هذه في الواقع نهاية المطاف، إذ أن التعرية تستمر في عملها،

وتناضل في سبيل تحطيم حافات الثنية المقعرة، حتى تتمكن في النهاية من ازالتها وتكوين سهل تحاتي Peneplane. وإذا ما حدث وتجددت حركات الرفع، وهي ظاهرة شائمة الحدوث، قإن الأنهار الرئيسية في المنطقة تنحت من جديد على امتداد الثنيات الحدية السابقة، وإذا ما اتفق ووجدت فيها طبقات صخرية مقاومة فإن النهر قد يضطر إلى تفاديها، فينقل مجراه جانبياً صوب الثنية المقعرة ومن ثم يحطم بقاياها كلية. وقد يصل النهر في انتقاله الجانبي إلى مجرى الثنية المقعرة القديم الأصلي (النهر التابع الطولي) فيمود إليه متتبعاً معظم امتداد مجراه، مثل هذا النهر يعرف حينشذ بالنهر العائد nesequent. وهذه الظاهرة شائمة الحدوث في النطاقات الالتوائية القديم. وفي حوض هامبشير مجنوب المجلزا نجد نهر إبل Ebble وقد مر بهذه الدورة. فهو مجري الآن خلال ثنية مقعرة قد هاجر إليها متتبعاً مجرى نهر تابع قديم.

ويمكنك أن تتبع تطور النظام النهري العائد بالاستعانة بالشكل (١٣٣ أ، ب، ج.) فغي الشكل (١٣٣ أ) نرى ثنيتين احداها محدبة والأخرى مقعرة، وعيل محوراها عن الخط الأفقي في اتجاه معين، وعلى سطحها الأصلي تجري المياه صوب البحر. وفي المرحلة الأولى (شكل ١٢٣ أ) نجد النهر الرئيسي التابع يسير مع ميل محور الثنية المقعرة، وفي الوقت نفسه تجري الأنهار التابعة المرضية على جانبي الثنية المقعرة متجهة إليه. ونظراً لأن قمة الثنية المحدبة تكون ضعيفة بسبب تأثرها الشديد بقوى الالتواء، فإن نهراً تالياً ينشأ وينحت في تكويناتها ويتخذ نفس اتجاه ميل محورها نحو البحر، بينا تتكون مجاري عكسية تنصب فيه من الحافتين المشرفتين عليه.

وفي الوقت الذي ما يزال فيه النهر التابع ينحت الطبقة الصخرية الصلدة ببطء، نرى النهر التالي قوياً نشيطاً بواصل تعميق واديه وتوسيعه



شكل (١٣٣) نشوه التضاريس المقلوبة والتصريف النهري العائد فوق تراكيب صخرية التواثية.

حتى يصبح أدنى منسوباً من النهر التابع، وتصبح له السيادة شكل (١٢٣) ب). وقد يحدث بعد ذلك كما نرى في الشكل (١٢٣) ب) أن يعرقل نشاط النهر التالي ظهور طبقة صخرية صلدة، ومن ثم يبطىء في تعميق مجراه في الوقت الذي فيه يواصل النهر التابع الطولي نحره لجراه، وفي النهاية نرى التصريف النهري في المنطقة وقد عاد إلى ما يشبه مظهره الأصلي (قارن شكل ١٤٣٣ أ، ب، ج). ونجد العديد من أمثلة التصريف النهري العائد في المناطق الالتوائية المرسنية في أوربا. فغي جنوب غرب أيرلندا عاد التصريف النهري إلى بطون الثنيات المقمرة الأصلية التي تتركب من صخور كربونية ضعيفة، وتكننفها حافات صخرية محدبة تتركب من صخور رملية قدية مقاومة. وبالمثل نجد التصريف النهري العائد واضحاً في غربي بريتاني في شمال غرب فرنسا، حيث يجري نهر أولين Aulune في حوض يمثل ثنية مقمرة أصلية قدية نحو خليج بريست، وتكتنفه في الشمال وفي الجنوب حافات صخرية صلبة تمثل بقايا محدبات قدية أكلتها التعرية النهرية، ثم هجرتها إلى الثنية المتعرة بعدما ظهرت الصخور البلورية المتداخلة القدية.

وتظهر في مرتفعات أبلاس أمثلة رائمة لداحل التصريف النهري Ridge & Valley والمائد. ففي النطاق الذي يعرف بإقليم الحافة والوادي Ridge & Valley الواقع بين هضبة أليجاني - كمبرلابد (القطعة بواسطة التعرية النهرية) في الغرب، وقعم الحافة الزرقاء البلورية في الشرق، نجد الكثير من الثنيات الحدبة والمفعرة تمتد متوازية، وتحتفي وتعود إلى الظهور فوق مساحة كبيرة، وقد واءمت النظم النهرية نفسها بهذه الخطوط التركيبية القدية، فحفرت لنفسها أودية على طول محاور قممها الحدبة، وخفضت منسوما، بينا مجد الثنيات المقعرة التي كانت قدياً في هيئة أحواض أو أودية التواثية تبدو الآن في هيئة جبلية (أنظر شكل ٢٠٢) وفي نفس النطاق نرى بعض الأنهار وقد هجرت، في دورة تحاثية لاحقة، محاور الثنيات المحدبة السالفة وعادت إلى الثنيات المقعرة، وفيا بينها تخلفت حافات طويلة ومستقيمة تتركب من صخور صلبة رملية وكوار تيزية يقطع اتصالها أودية عرضية وثغرات جافة.

#### التصريف النهرى فوق التراكيب الخروطية والقبابية:

للتراكيب الصخرية الخروطية والقبابية الشكل أهمية خاصة لأنها radial عن نشوء أشكال التصريف النهري التابع المتشمع consequent. ويتألف هذا النمط من عدد من الأنهار التابعة تنحدر من قمم الخروطات البركانية أو قباب اللاكوليت والباتوليت فوق منحدراتها إلى أمافاها.

ويظهر التصريف النهري المتشعع واضحاً جلياً فوق منحدرات كثير من الهروطات البركانية المركبة العظيمة كمخروط فوجي ياما، وإتنا، ورينيير Rainier وهود Hood. وقد قطمت الجاري الماثية منحدراتها تقطيماً شديداً، فهي قوية نشيطة بسبب شدة الانحدار على الرغم من أن أحواضها عدودة الرقمة. وتبدأ دورة التعرية المائية فوق مثل هذه الخروطات بأن تغزو الجاري المائية جسم الحروط البركاني بعنف، وتبدو عمليات الاختيار التحاتي بواسطة الماء الجاري في أجلى صورها. فهذه الحروطات تتركب من خليط من الرماد البركاني والجمرات واللافا، ويحتار الماء الجاري أضعفها أن يصل بواديه إلى مرحلة نضج تبدو واضحة على سبيل المثال في مخروط أن يصل بواديه إلى مرحلة نضج تبدو واضحة على سبيل المثال في مخروط دي كانتال Mont Dore في إقليم أوفيرن Mont Dore بولومب الوسطى. وحينا تتقدم دورة التعرية المائية وتصل إلى مرحلة الشيخوخة، ويظهر الخروط البركاني وقد تداعى وتحطم هبكله، ولا يبقى منه سوى المنتى الصلد المقاوم للتعرية الذي يتلاشي ويزول هو الآخر في النهاية.

وهناك أمثلة للتصريف النهري المتشعع نجدها فوق سطوح قباب

اللاكوليت والباتوليت التي تنتأ نتيجة للنشاط الجوفي، ومنها لا كوليت هنري Henry Mount في ولاية يوتاه. ولا تظهر أجمام الباتوليت بشكلها القبابي إلا بعد أن تزيل التعرية النظاء الرسوبي الذي تحمله فوتها، ومن ثم نفل المرحلة الأولى في دورة التصريف النهري المتشعع لا تظهر فوق اسطحها. وحالما تنكشف وتبرز باعتبارها كتلة جرانيتية مرتفعة عن منسوب الأراضي الجاورة، فإنها تصبح مركزا لتصريف نهري متشعع وعادة ما تكون منحدرات الباتوليت هيئة، ونظراً لشدة مقاومة الصخور البلورية الصلبة التي يتركب منها الجسم الناري، فإن مجاري الأنهار تكون في العادة ضحلة رغم شدة النحت، لكنها تزداد عبقاً نحو أسافله حيث يشتد الانحدار. وفشاهد مثالاً طيباً لهذه الظروف في منطقة دارت مور Dartmoor القبابية في إقليم ديفون مجنوب غرب غرب انجلترا، وفي منطقة ليموزان Limosin بشمال غرب هضبة فرنما الوسطى.

وتنسبب التراكيب القبابية أحياناً في نشأة نظام آخر من التصريف المائي عدا التصريف المتسعم يعرف بالتصريف الدائري Annular حول قاعدة القبة، ويبدو ذلك جلباً في منطقة التلال السوداء في ولايتي داكرتا الشائية ووايومنج. وقد كانت التلال أصلاً أشبه بقبة مستطيلة الشكل تتوسطها كتلة جرائيتية متداخلة تحف بها صخور متحولة من الشست، وكانت تغطيها طبقات الصخور الجبرية والرملية. وقد عمل نهر فيهن من الكشف عن كتلتها البللورية الوسطى، وبقيت علفات الغطاء وقمكن من الكشف عن كتلتها البللورية الوسطى، وبقيت علفات الغطاء الرسوبي القديم المتأكل على جوانبها مكونة لمضيبات تكتنفها المافات الشديدة الانحدار. وتجري الأنهار في مجاري دائرية حول القبة متوافقة مع مضارب تلك التكوينات الضعيفة ومشكلة لما يعرف بالتصريف النهري الدائري (شكل ١٢٤).



شكل (١٧٤) قبة التلال السوداء المتقطعة في داكوتا الجنوبية.

تصريف نهري متشعع وداثري.

### التصريف النهري فوق التراكيب الانكسارية:

قد تحدد العيوب والانكبارات سواء منها ما كان منفرداً أو متوازياً أو أخدودياً سارات الجاري المائية ومن ثم غط التصريف النهري الذي يعرف بالتصريف المستطيل Rectangular. وفيه تلتقي بالنهر الرئيسي الذي يتبع خط انكسار طولي معين، روافد تتمامد عليه وتتبع هي الأخرى وتجري الأنبار في مجاري متعرجة متتبعة خطوط الانكسارات المتقاطعة وتجري الأنبار في مجاري متعرجة متتبعة خطوط الانكسارات المتقاطعة ووضوب أفريقيا: ويبدو هذا النمط من التصريف النهري مشابهاً لشكل وجنوب أفريقيا: ويبدو هذا النمط من التصريف النهري مشابهاً لشكل التصريف النهري المتشابك بجاريه التابعة والتالية والمكسية، لكنه يختلف التصريف النهري المتشابك بجاريه التابعة والتالية والمكسية، لكنه يختلف نوعاً فإن التصريف المائية التي يدعى حينئذ بالتصريف ذي الزوايا حادة نوعاً فإن التصريف المائية التي يجري على طول نطاقات ضيقة أصابها التصدع نهر النبل في نجراه الأعلى بالهضبة الاستواثية، ونهر الراين شال بازل فها بين الغوج والغابة السوداء.

# التصريف النهري غير المتوافق مع التراكيب الصخرية:

يتضح من الدراسة السابقة أن أشكال التصريف النهري التي سبق أن ناقشناها تبدو متوافقة Conformable مع التراكيب الصخرية. ويحدث أحياناً أن نجد أشكالاً من التصريف المائي لا تتبع نظم التراكيب الصخرية ولا تنشأ على صلة أصولية متوافقة مها، ويطلق على مثلها «التصريف النهري التقسيف أولا تشابي (المشوائي) Inconsequent أو غسير المتوافسة

Non-conformable أو Discordant وينشأ هذا النمط الذي فيه تشق الأنهار مجاريها في النظم الالتوائية غير مبالية بثنياتها المقمرة والمحدبة بالطرق الآتية:

١- حينا يأسر بهر بجري على امتداد جانب ثنية محدبة بهرا آخر يجرى موازياً له على الجانب الآخر من الثنية. وعلى الرغم من أن عمليات الأسر هذه قد تحدث أحياناً إلا أنها لا يمكن أن تفسر غط التصريف النهري التلقائى فوق إقليم فسيح.

٢- بواسطة تأثير الجليد الذي قد يعمل حين علا المجرى المائي على
 تحويل اتجاهه:

 ٣- عن طريق النضال النهري Antecedence ، حيث بجاهد النهر المناضل أو السالف Antecedent وينشط في شق مجراه خلال أرضه الآخذة في الارتفاع التدريجي.

٤- عن طريق انطباع Superimposition التصريف النهري في غطاء غير متوافق يتركب من صخور متباينة التركيب اكتسحته وأزالته التعرية.

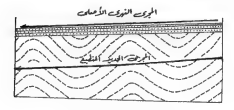
#### التصريف النهرى المناضل أو السالف:

يعزى التصريف النهري التلقائي في بعض الحالات إلى النضال النهري: وفيه ينبغي اعتبار أمرين: الأول: معدل الارتفاع الذي أصاب المنطقة، والثاني: معدل النحت الرأسي النهر. ومن الممكن اعتبار النضال النهري بمثابة تضير معقول للتصريف التلقائي حينا يكون النهر كبيراً، ومعدل الرفع صغيراً. أما في الحالات التي تقطع فيها أنهار صغيرة مناطق التواءات كبيرة نسبياً فإن تفيير التصريف التلقائي عن طريق النضال النهري يصبح أمراً بعيد الاحتمال، كها هي الحال مثلاً في إقليم وبي ماوث Weymouth وجزيرة وايت.

ونجد أمثلة واضحة للنضال النهري في منطقة الهيالايا، ومنها حالة نهر تيستا Tista ونهر آرون Arun. والأخير من خير الأمثلة للنضال النهري. ففي الأجزاء العليا من مجراه يتدفق النهر من الغرب إلى الشرق متوافقاً مع تراكيب المنطقة، لكنه ما يلبث بعد ذلك أن ينحني جنوباً ويشق طريقه خلال جبال الهيالايا في سلسلة من الخوانق العميقة. ولا يمكن تفسير هذه الظاهرة إلا عن طريق النضال النهري، نظراً لأنه لم يعثر على شواهد لتأثير وخلاصة القول أن الحركات الأرضية الرافعة قد تحدث تغيرات عظيمة وعلى نطاق واسع في أودية الأنهار التي يتجدد شابها بسببها. وقد تستعر عمليات الرفع والنحت الرأسي لدرجة أن النهر الذي كان يجري بالمنطقة قبل حدوثها والذي استطاع أن يحتفظ باتجاه مجراه الأصلي (عن طريق النحت الرأسي الذي سار بعدل يساوي معدل الرفع) يصبح الآن في واد لا تربطه صلة بالتراكيب الصخرية السطحية، ويعرف هذا النمط كها أسلغنا المنهر النهري المنافل أو السالف.

### التصريف النهري المنطبع:

الانطباع النهري ظاهرة شائمة الحدوث، بل هي في مثل شيوع التصريف النهري العادي. وظروف الانطباع النهري تتمثل في مجرد وجود غطاء من الطبقات الصخرية الحديثة التي ترتكز غير متوافقة فوق طبقات صخرية سغلى أقدم منها عمراً ومتباينة في تراكيبها. وينشأ التصريف النهري أصلاً فوق الغطاء السطحي (شكل ١٢٥)، وما يزال النهر ينحر الطبقات السخرية السغل محتفظاً بشكله الأصلي. فهو بذلك ينطيغ بكل تفاصيله بدون تغيرات جوهرية على الطبقات السفلى الأحدث. ويسمى حينثذ بالتصريف المنظب Super-induced (أو Super-induced أو Epigenetic).



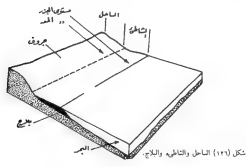
شكل (١٢٥) نشوء الجرى النهري النطبع.

وتنتمي له...ذا النوع معظم النظم النهرية في إقلسيم البحيرة تجري Lake-District وفي ويلز وشرقي انجلترا، فالأنهار في إقليم البحيرة تجري الآن فوق صخور قديمة تسب لأوائل الزمن الأول. وقد كانت تغطيها طبقات صخرية أحدث ترجع لأواخر الزمن الأول ولأوائل الزمن الثاني. وقد استطاعت الأنهار أثناء فترة طويلة من الزمن أن تشق مجاريها رأسياً وتنحت أوديتها في المنطقة. وقد أزيلت الآن تلك الصخور السطحية التي

قررت اتجاه وغط التصريف النهري في المنطقة، ولم يبق منها سوى إطار مرق حول هوامش الإقليم. وقد احتفظ التصريف النهري بشكله واتجاهه فق مركب الصخور الأقدم قاطعاً مختلف مظاهر التكوينات الصخرية على مختلف الزوايا. ولهذا فإن شكل التصريف النهري السائد في المنطقة حالياً ما هو في الواقع إلا تركة ورثتها الصخور السفل القديمة من الفطاء الصخري الحديث الذي اكتسح واندش. وبالمثل نجد النظم النهرية في جنوب ويلز متجهة اتجاهاً عاماً نحو الجنوب الشرقي إلى خليج بريستول، وقد نشأ التصريف النهري أصلاً فوق صخور أحدث كانت تميل ميلاً هيناً ثم انطبع التصريف النهري أصلاً فوق صخور أحدث كانت تميل ميلاً هيناً ثم انطبع فوق التراكيب الصخرية القديمة السفلي التي انكشفت حالياً بعد إزالة الصخور الأحدث التي ما تزال بقاياها تغطي وهدة مجاورة (هي وحدة طرمورجان Glamorgan).

### التعرية البحرية

يقصد بتعبير ساحل Coast خلاق اتصال اليابس بالبحر. بيغا يشمل الشاطىء Shore المساحة الواقعة بين حضيض الجروف البحرية (وهي الحوائط الصخرية المشرفة على البحر) وأدنى مستوى تصله مياه الجزر. وإذا حدث وكان الساحل سهلياً يخلو من الجروف فإن تعبير الشاطىء يطلق حينشذ على المساحة المحصورة بين أعلى حد تصله أمواج العواصف وبين أدنى منسوب تصله مياه الجزر. أما البلاج beach نيتألف من رواسب الرمال والحصى فوق الشاطىء. وعكن تدبين خط الساحل Coastline إما بخط الجرف البحري أو الخط الذي تصل إليه أعلى أمواج العواصف. بخط المرف البحري أو الخط الذي تصل إليه أعلى أمواج العواصف. أدنى منسوب لمياه الجزر إلى أعلى منسوب تصله موجة المد، والشاطىء الخلني Back-shore ويتد من أعلى منسوب تصله موجة المد إلى خط الساحل.



## العوامل التي تؤثر في تشكيل السواحل:

يتوقف شكل الساحل على تفاعل عدد من العوامل نجملها فيما يلي:

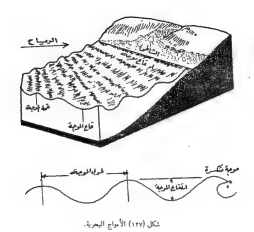
أولاً: فعل الأمواج وحركة المد والجزر والتيارات البحرية. وهي جميعاً تقوم بوظائف النحت والنقل والإرساب في المناطق الساحلية.

ثانياً: طبيعة الساحل أو هامش اليابس الذي يتعرض لفعل تلك العمليات البحرية. هل هو مرتفع شديد الانحدار، أو منخفض هين الانحدار؟ هل هو مستقيم أو مسنن؟ يضاف إلى ذلك خصائص تكوينه الصخري ودرجة مقاومة صخوره للتعرية، ومدى التجانس أو التفاوت في تركيبها.

ثالثاً: التغيرات التي انتابت وتنتاب المستوى النسبي لليابس والماء، والتي تعرف أحياناً بالتغيرات الموجبة والسالبة بحسب نتائجها في رفع أو خفض مستوى البحر بالنسبة للساحل.

## أولاً: فعل الأمواج وحركة المد والجزر والتيارات البحرية:

(۱) فعل الأمواج: تنشأ الأمواج عادة من هبوب الرياح والعواصف. فعمظم الأمواج ناتجة من تأثير احتكاك الرياح بسطح المياه، غير أن الأمواج قد تنشأ بتأثير حركات المد والجزر، كما تنشأ من تأثير الزلازل والثوران البركاني في قاع الحيط. ولكل موجة ارتفاع يقاس من قاعها Trough إلى قمتها Crest ولها طول Length يعبر عنه بالمسافة بين قعتها وقمة الموجة التالية لها. أما مدة الموجة Wave Period فيقصد بها الفترة الزمنية بين لحظتي مرور قمتين متتاليتين بنقطة معينة.



وجدير بالذكر أن كتلة المياه لا تتحرك ولا تنتقل مع الموجة، ولكن الذي ينتقل هو الطاقة الدافعة. فجزيئات الماء تتحرك في مسار دائري أو بيضاوي يتعامد على خط مرور الموجة ثم تعود قريباً جداً من مكانها الأصلي. ولو تحركت كتل الماء مع الأمواج بالفعل لأصبحت الملاحة البحرية مستحيلة، ولتعذرت السكني مجوار السواحل البحرية. ويمكن تمثيل حركة الموجة بقطعة من الفلن تطفو فوق مياه متارجة، فإنها تعلو وتنخفض مع الموج للكتها لا تكاد تغير موضعها ما لم تجرفها بالفعل رياح أو تيار مائي. وشبيه بذلك تمايل سنابل القمح وتموجها مع الريح.

وتنشأ أعظم الأمواج في الحيطات لإتباع مجالما الذي يعبر عنه بطول الامتداد Length Fetch ، وهو المسافة التي تقطعها الأمواج مدفوعة برياح دائمة الهبوب في اتجاه واحد دون أن يمترضها عائق، وكلما كبر امتداد الأمواج Height كلما إزداد طولما Length وارتفاعها Height. وأطول موجة محيطية جرى قياسها وصل إلى ١١٣٠ م (بين قمتين متناليتين). وأعظم ارتفاع وصلته وصل إلى ٢٢ م، قام بتسجيله جهاز آلي أثناء عاصفة هاريكين في غرب الحيط الأطلبي في عام ١٩٦١. وحينا تصل الأمواج إلى مياه ضحلة يشتد انحدار قمعها وتتجعد ثم تتكسر، وهي التي تعرف بالأمواج المتلاموة المتحدرة تعدين كتل المياه فوق حركة للمياه مضادة في هيئة تبار رجعي (تمويض) نحو البحر. ويشعر المستحم في هذه الحالة بمثل هذا السحب الخطير.

وتدفع الرياح الأمواج نحوالشاطىء ، ويتقر مدى ارتفاعها وطاقتها بقوة الرياح التي تسوقها وبطول الامتداد . ولهذا فإن موقع خط الساحل بالنسبة لا تجاه الربيح ولعرض البحر يعتبر من أهم الموامل التي تؤثر في تشكيله ، وبخاصة موقعه بالنسبة لا تجاه أقصى طول امتداد ، ومن ثم لأعظم الأمواج وهي الأمواج الأقدر على القيام بعمليات التعرية . ولأمواج العواصف أهمية مائي عظيم . فعثل هذه الأمواج العاتبة قد يعادل تأثيرها في تشكيل السواحل في يوم واحد ما تستطيع الأمواج السائدة العادية فعله فيها أثناء عدة أسابيع . وتتسابق هذه الأمواج وتتلاحق بسرعة وبمعدل يتراوح بين ١٢ - الماد من فوتها على طول جبهتها الزاحفة وتغوص فجأة بهدير شديد ،

فيزداد عنفوان السحب وارتداد المياه التي تنحت أرض الشاطيء وتجرف معها مواده نحو البحر، ولهذا فهي تعرف بأمواج الهدم (النحت) destructive. أما الأمواج المتوسطة القوة التي تتهادى نحو الساحل بمعدل يتراوح بين ٢ - ٨ موجة كل دقيقة، فأنها تتسم بقوة دافعة فكالة نحو الساحل تقوق السحب وارتداد المياه التي يعرقلها احتكاكها بالقاع وامتصاص رواسب الشاطئ، لجزء من تلك المياه المرتدة. ولهذا فإن مقدار ما تدفعه من الحصى نحو الساحل يزيد على مقدار ما نجرفه معها نحو البحر، ولذا تسمى بأمواج البناء (الإرسان) Constructive. ويقدر مقدار الضغط الذي تمارسه أمواج الحيط الأطلسي في فصل الشتاء على الشاطئ، الغربي لأيرلندا بنحو أوبج الحيط الأطلمة المغربي لأمواج المحاصة. ويعظم تأثير الأمواج الماصفة على خط الساحل حين تشد من أزرها أمواج المد العالي، فيصل فعلها حينئذ إلى واجهة الجروف البحرية.

ومن الأمواج الماتية ما يمرف بالأمواج الزلزالية أو التسونامية Tsunami وهي تشأ نتيجة للهزات الزلزالية التي تصيب الأخاديد والأحواض في القاع الهيطي العميق. ففي أخاديد أتكاما وألوشيان والبابان تحدث الزلازل التي تثير أمواجاً عنيفة ترتطم بالسواحل فتسبب الكثير من المندم والتخريب. وتحتل هذه الأخاديد وأمثالها مواضع ضعيفة غير ثابتة يصيبها الاختلال والاضطراب نما يولد الكثير من الزلازل التي تسبب الأمواج الثائرة المظيمة.

وتعمل الأمواج كعامل نحت بطرق متعددة فالفعل الهيدروليكي Hydraulic لكتل المياه ذاتها له تأثير مباشر على تحطيم الصخور حيفا تصطدم بها. وينضغط الهواء الموجود في الشقوق والشروخ والغواصل التي تكتنف واجهة الجرف بشدة نتيجة لدفع المياه، وحينا ترتد الموجة يتمدد الهواء في الشقوق فجأة فيؤدي ذلك إلى تأثير انفجاري عنيف. وحينا تتوالى عملية انضغاط الهواء وتمدده، فإن أحجام تلك التراكيب الصخرية الثانوية تكبر، ويؤدي هذا في النهاية إلى تحطيم الصخر وتأكل الجرف. وتسرع تلك العملية إذا كان الصخر بحتوي على كثير من تلك الغواصل والشروخ.

وأهم من هذا وأكثر قدرة الفعل التحاتي Corrasive الذي تمارسه كتل الحطام الصخري حين تصطدم بأسافل الجروف فمثل هذا التقويض السفلي ينشىء جروفاً معلقة فيها تؤثر عوامل التجوية كفعل الصقيع وماء المطر، ويتوقف ذلك على طبيعة الصخور المكونة لها كما سنشير فيها بعد.

وتتصادم مكونات هذا الحطام الصخري ببعضها Attrition كها تصطدم بالجروف. وبحدث التصادم باستمرار سواء حين تدفعها مياه الأمواج نحو إلساحل، وحين تسحبها مياه الأمواج المرتدة نحو البحر. وتيماً لذلك تتآكل مكونات الحطام الصخري نفسها. إذ ينحت بعضها بعضاً نتيجة لاحتكاكها ببعضها. ويقع حصى الشواطيء تحت تأثير خضخضة وسحق عنيف مستمر أثناء هبوب الرياح القوية التي تثيرها الأمواج الهاتية.

ويبقى بعد ذلك أن نشير إلى التأثير الكياوي الذي تمارسه مياه الأمواج في صخور الشواطىء خاصة منها الصخورالكربونية، وسنشير إلى ذلك بشيء من التفصيل فيا بعد.

من هذا نرى أن العمل التحاتي للأمواج من أربعة أغاط: الفعل الهميدروليكي Corrasion ، والاحتكاك Attrition ، والاحتكاك Attrition ثم الإذابة Solution ، وهو ياثل بذلك العمل التحاتي للمياه الجارية (الأنبار).

(ب) المد والجزر: يتحرك سطح البحر بين ارتفاع وانخفاض مرة كل نصف يوم تقريباً، وهذه الحركة تبدو واضحة على الخصوص بجوار السواحل. ويعرف أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر بالمد، وأدنى انخفاض باسم الجزر. ويقدر مدى الحركة بالمافة الرأسية بين مستوى المياه في أقصى المد ومستواها في أدنى الجزر. وتشأ ظاهرة المد والجزر عن توى جذب المتحبب لقوى جذب الأجرام الساوية المجيد منها والقريب. ولكن جذب النجوم - نظراً لبحدها الشاسع عن السلطحات المائية على الأرض- ضئيل جداً لا يكاد يتأثر به سطح البحر. وتأثير القمر في إحداث المد أقوى من تأثير الشمس، لأن الشمس بعيدة هي الأخرى عن الأرض، أما القمر فقريب منها نسبياً، ولهذا نجد أن تأثير الشمس يقتصر على تقوية تأثير القمر أو إضعافه.

وتستجيب مياه البحار والحيطات جيماً للقوى التي تحدث المد والجزر، سواء منها العميق أو الضحل. فكل قطرة من ماء الحيط من قاعه إلى سطحه تتأثر بتلك القوى، وهي بهذا تحتلف كل الاختلاف عن قوى الأمواج. فالأمواج التي تحدثها الرياح رغم شدتها لا يتعدى تأثيرها المسبويات الماثية إلى عمق لا يزيد كثيراً عن مائة قامة بحرية. فغي مضيق مسينا Messina حيث تتقابل تيارات مدية تنشأ عنها دوامات مائية تحرك مياه المضيق جيماً من قاعه إلى سطحه، وتقذف إلى البر بالأسهاك والكائنات التي تعيش في الأعهاق. والكتل المائية التي تحركها تيارات المد غابة في الضخامة، وليس أدل على ذلك من أن تيار المد يجلب إلى خليج فندي اليوم Fundy كتلاً من المياه تقدر بحوالى ١٠٠ مليون طن مرتين في اليوم الواحد.

ويحدث أعلى مد وهو المعروف بالمد الربيعي Spring tide مرتين كل

شهر، مرة حينا يكون القعر في الحاق، أي حينا يكون القعر مجرد خيط فيضي في السلم، وحينئذ يكون جذب القمر والشمس للماء في اتجاه واحد، والمرة الثانية حينا يكون القعر بدراً، وحينئذ يكون جذب القمر والشمس للماء في اتجاهين متقابلين. وفي كلتا الحالتين تكون الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة، وبذلك يتعاون جذب كلا الجرمين السماويين في جذب ورفع المياه عالياً على الشواطيء، ودفعها لترتطم بالصخور وتملاً المرافيء.

ويضعف المد مرتين في الشهر العربي: الأولى في الأسبوع الأول، والثانية في الأسبوع الثالث، وذلك حينا يكون القمر والشمس في اتجاهين متعامدين. ويسمى المد في كلتا الحالتين بالمد المنخفض. وهناك عدة عوامل تتدخل لتجعل حركة المد أكثر تعقيداً عا يظهر، فتأثير الشمس والقمر في تغير مستمر تبعاً لتباين أوجة القمر، ولاختلاف بعد القمر والشمس عن الأرض، كذلك لتفاوت موقع كل منها إلى الشال أو إلى الجنوب من الدائرة الاستوائية.

ويتباعن مدى ارتفاع المد تبايناً كبيراً في مختلف جهات بحار العالم، فقد يعلو ويرتفع في جهة ما إلى حد كبير، بينا يضمحل ولا يكاد يحس به أحد في بقعة أخرى قد لا تبعد عن الأولى كثيراً. وأقصى ارتفاع يبلغه المد في العالم بحدث في خليج فندي Fundi، إذ يرتفع المد الربيعي عند رأس هذا الحليج في مياه حوض ميناس Minas بقدار ١٥٥م. وفي جهات أخرى ترتفع المياه وتخفض في هدوء، ولا يزيد فيها الفرق بين المد والجزر عن قدم واحد (نحو ٢٠٠٥م) ومنها البحر المتوسط.

وقد تمارس تيارات المد والجزر تأثيراً تحاتياً قوياً. فهي ذات أهمية واضحة في تكوين قنوات سفل بل سطوح تعرية هينة الانحدار فوق قاع الرفرف القاري، وحين تحتشد مياه المد في الخلجان الضحلة الضيقة فإنها تلاطم صخور سواحله وتمارس فعلها كمامل نحت ونقل وإرساب. فتيار المد الذي يسير بسرعة ٥ ميل بحري في المباعة أمام لسان هرست كاسيل Hurst Castle على ساحل هامبثير Hampshire يستطيع جرف الحصى حتى عمق يصل إلى نحو ٢٣ قامة بحرية.

(ج) التيارات البحرية: هناك ثلاثة عوامل رئيسية تتسبب في تحريك المياه السطحية للبحار والمحيطات في صورة تيارات مائية نجملها فيا يلى:

١- الرياح الدائمة: ويتناول نأثيرها مساحات واسعة من المسطحات المائية، وخاصة الرياح التجارية الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية التي تهب صوب خط الاستواء من الشمال ومن الجنوب. فهي تقوم بالدور الرئيسي في دفع المياه الاستوائية نحو أمريكا الوسطى حيث يخرج تيار الحنيج ألدا فيء الذي يعبر الحيط الأطلبي إلى غرب أوربا وشالها الغربي.

٧ - القوى الأرشميدية: وتنشأ من تغيرات داخلية تحدث في كتل المياه وتسبب التفاوت في درجة كثافتها. وترجع هذه التغيرات إلى عاملي التعدد والانكباش في المياه نتيجة لتعرضها للحرارة والبرودة. وقد ترجع أيضاً إلى ازداد في ملوحة المياه نتيجة للتبخير الشديد في المياه السطحية مثل ما يحدث في الجهات المدارية، أو قد تعزي إلى نقص في درجة الملوحة نتيجة لتدفق كميات عظيمة من المياه العذبة الناشئة عن ذوبان الجليد أو هطول الأمطار الغزيرة. ولا شك في تأثيرات هذه القوى خاصة في إحداث التباين والتغير الأفقي والرأسي في الأحواض الحيطية الكبيرة. وقد ظهر من الدراسات التي قامت بها البعثات الكشفية في الحيطين الأطلسي والجنوبي حقيقة هامة، وهي أن التساقط الغزير في هيئة مطر أو ثلج، وكذلك ذوبان حقيقة هامة، وهي أن التساقط الغزير في هيئة مطر أو ثلج، وكذلك ذوبان

الجليد المتراكم فوق القارة القطبية الجنوبية لها تأثير واضح في تحريك مياه الهيط الجنولي يمتد عبر خط الاستواء إلى نصف الكرة الشالي. وهذا مثال يعطينا فكرة عن أهمية تلك القوى الأرشميدية وأثرها في تحريك المياه في صورة تيارات بحرية.

٣- دوران الأرض حول نفسها: وهو يولد قوة انجرافية تعرف بقوة كوريولي Corioli. وهي تؤثر في المسلحات المائية. وهي ليست سبباً في الحركة الداخلية للمياه. وإنما هي تسبب المحرافها. فالمياه حين تتحرك في أي اتجاه تنحرف لحو اليمين في نصف المحراة الشالي وإلى اليسار في نصفها الجنوبي، وفضلاً عن قوة كوريولي تسهم أشكال السواحل وامتداداتها في التأثير على اتجاه مسار التيارات البحرية.

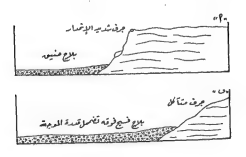
والتيارات البحرية بطيئة الحركة. وهي وإن كانت عظيمة الأثر من الوجهة المتاخبة إلا أنها لا تقوم إلا بنصيب محدود في تشكيل السواحل، فالتيارات الساحلية تحمل المواد الناعمة التي تصادفها في طريقها بجوار الشواطىء، وتنقلها إلى حيث ترسبها في منطقة شاطئية أخرى، ولهذه المعلية أهميتها في بعض الشواطىء، إذ أنها تزيح نتاج تعرية الأمواج، وتكشف أسافل الجروف التي تتعرض من جديد لغزو الأمواج.

# ثانياً- طبيعة السواحل:

يتوقف مدى استجابة السواحل لتأثير التعربية البحرية على عدة أمور: منها ما يحتص بطبيعة الصخور المكونة لها وصلابتها ومقدار ما بها من شروخ وفواصل ومدى قابليتها للتأثر بالتجوية الكياوية، ومنها ما يحتص بالتفاوت في ارتفاع الجروف البحرية نظراً لأنه كلها ارتفع الجرف كلها ازدادت كمية المواد التي يمكن نحتها لتسبب تراجعاً معلوماً للساحل، وأخيراً توجيه الساحل بالنسبة للأمواج السائدة ودرجة تسننه ثم طبيعة قطاع الشاطيء.

وتعتبر صلابة صخور الساحل ومقدار ما بها من فواصل وشروخ من أهم الأمور التي تؤثر في عمل التعرية البحرية. فكلها اشتدت صلابة الصخر وقلت نسبة الفواصل فيه كلها ضعف تأثير التعرية في الساحل. ويعظم فعل التعرية البحرية في الصخور الهشة اللينة: مثال ذلك الساحل الشرقي لانجلترا الذي يتركب في معظمه من رواسب تنتمي لعصري البلايوسين والبلايوستوسين، فهو يستسلم لفعل الأمواج بسهولة. وتتركب سواحل سسيكس Sussex وهامبشير Hampshire من صخور إيوسينية وأوليجوسينية وبلايوستوسينية لينة تستجيب بسرعة لتأثير التعرية البحرية. وسرعة فعل التعرية في هذه الصخور الهشة تنذر بالخطر إذ أن هذه البواحل تتراجع سنوياً بمعدل يتراوح بين ٢- ٣م، بل أمكن تسجيل تراجع في بعض الأجزاء يتراوح بين ٤- ٦ م في السنة. ولعل أسرع السواحل تآكلاً ساحل جزيرة كراكاتاو التي تقع بين جزيرتي سومطرة وجاوة. فقد تراجعت الجروف التي تتركب من الرماد البركاني ١,٦ كم في الفترة بين عامي ١٨٨٣ -١٩٢٨ ، وتبين أن الساحل يتراجع في بعض المناطق بمدل ٣٠ م كل عام. وتعانى الدلتا المصرية في السنين الأخيرة من تآكل ساحلها الشمالي، وتبذل الهيئات الختصة جهوداً كبيرة في سبيل تثبيته عن طريق بناء محطات الأمواج والحواجز الخرسانية.

ولكي تستمر التعرية في عملها بالمدلات المشار إليها ينبغي على البحر أن يكتسح المواد التي تتآكل من الجروف، وإلاّ فإنها تتراكم مكونة لشواطى. فسيحة وألسنة وحواجز رسوبية تعمل جيماً على تبديد طاقة الأمواج، وتمنع ولو مؤتناً غزو الأمواج لقواعد الجروف، وتعمل التيارات البحرية الشاطئية على تحريك المواد المنحوتة وإبعادها، ومثل هذه التيارات تدفع بالمواد في حالة انجلترا من الشمال إلى الجنوب على ساحلها الشرقي، ومن الفرب إلى السرق على ساحلها الجنوبي. وفي حالة الدلتا المصرية يدفع تيار البحر المتوسط الغربي رواسبها أمامه شرقاً ليرسبها على الشاطىء الفلسطيني. ويمكن التغرف على ما إذا كانت التعرية ما تزال دائبة نشيطة في الجرف أم عند قاعدة الجرف الذي ما يزال يعاني من التعرية، كما تحمل أعاليه شواهد ليمليات الانزلاق والانهيار النشيطة لمواده المشة؛ بينا تتأكل أعالي الجروف وتنمو عليها النباتات إذا توقفت أو ضعفت فيها عمليات التعرية (شكل).



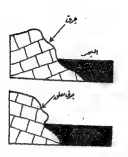
شكل (١٢٨) جروف ساحلية في صخور لينة. (أ) تعرية بحرية نشيطة.

(ب) تعرية بحرية غير نشطة.

ويمكن القول عامة أن التعرية تكون عظيمة النشاط في الجروف اللبنة الصخور في البداية، ثم تضمحل بالتدريج حتى تتوقف تماماً، ما لم يكتسح البحر المواد الصخرية التي انتزعت من الجرف بعيداً حتى لا يعرقل فعل الأمواج عند حضيضه.

أما تعرية الصخور الصلبة: فتختلف عن ذلك كثيراً. فهنا نجد للفواصل والشروخ أهمية كبيرة، فهي تسمح بنفاذ فعل البحر، كما تؤثر على تفاصيل شكل الجرف والرصيف الصخري التحاتي الموجود أمامه. وتتسع الفواصل والشروخ بفعل التأثير التحاتي للمواد الصخرية التي تتداخل فيها بدفع الأمواج، وبسبب الضغوط التي تولدها قوة الموج حينا يتكسر على الجروف. وقد تكبر الفواصل وتتحول إلى مداخل ضيقة وعميقة. وقد تتسع الشروخ والكسور بفعل البحر وتتحول إلى كهوف بل إلى أنفاق خلال الرؤوس الأرضية الضيقة. ويشاهد مثلها عند تنتاجل Tentagel في شال لوؤوس الأرضية الضيقة. ويشاهد مثلها عند تنتاجل Tentagel في شال كورنوول. والنتيجة النهائية لفعل التعرية البحرية على طول الغواصل وسطوح الضعف الصخرية الأخرى هي تكوين المسلات البحرية. وسيرد ذكر ذلك كله تفصيلاً فها بعد.

وغط توزيع الفواصل له أهمية كبيرة في التحكم في طبيعة القطاع الجانبي للجرف. فحينا تميل الطبقات نحو البحر، فإن الكتل الصخرية تنكسر عند سطوح الانفصال الطبقي، وهذا يسود ميل الطبقات قطاع الجرف. وحيثا كانت الطبقات رأسية أو أقية أو تميل صوب اليابس، فإن كتل الصخر لا تستطيع التكسر عند سطوح الفواصل وتنزلق على سطوح الانفصال الطبقي، ومن ثم فإن الجروف تميل إلى الوقوف في وضع قائم أو تربب منه.



شكل (١٢٩) تأثر انحدار الجرف باتجاه ميل الطبقات.

وتنشأ أشكال مهمة أيضاً حينا تتركب الجروف من صغور متفاوتة الصلابة، خصوصاً إذا ما ارتكزت صخور صلبة مقاومة على صخور لينة هشة. فقد يساعد ذلك على حدوث ابهيارات أرضية واسعة النطاق، نتيجة لسرعة تأكل الطبقات الهشة السفلى بفعل الأمواج، وانزلاق الكتل الصخوية الصلبة وانهيارها من فوقها. وهناك أشلة عديدة لذلك في سواحل جنوب الجترا.

هذا وينبغى أن لا جمل أثر الفعل الكيميائي في الصخور الجيرية وغيرها من الصخور التي تقبل الإذابة أو الكربنة والتي تدخل في تركيب الجروف والشواطىء، ووجه الصحوبة في هذا الشأن يتمثل في أن البحر في كثير من جهاته يبدو مشبعاً بكربونات الكالسيوم. ومع هذا فلا يمكن انكار أثر الإذابة وخلقها لأشكال خاصة مميزة. ولهذا فقد اقترح البعض لتفسير ذلك أن المياه العذبة التي ترشح من اليابس عند منسوب البحر هي المسئولة عن إذابة مثل هذه الصخور الجيرية، وعلى الرغم من احتمال هذا التفسير إلاّ أنه لا ينطبق على السواحل في المناطق الجافة وشبه الجافة التي يبدو فيها أثر الإذابة واضحاً أبضاً، ومنها سواحل البحر الأحمر، ولهذا كان من الضروري البحث عن أسباب أخرى لتفسير عملية الإذابة الكيميائية نذكر من بينها التفاوت اليومي فما تحويه المياه الشاطئية من ثاني أوكسيد الكربون. فنظراً لأن مقدرة المياه على إذابة ثانى أوكسيد الكربون تزداد بتناقص الحرارة، فإن برودة مياه البحر أثناء الليل تؤدى إلى زيادة حامضية المياه، وتبعاً لذلك تزيد من قدرتها على إذابة الصخور الجيرية. ويحدث الاختلاف اليومي لما تحويه المياه من ثاني أوكسيد الكربون لسبب آخر، ألا وهو نشاط الكائنات البحرية النباتية. فهي قتص هذا الغاز من ماء البحر أثناء النهار لتقوم بعملية التمثيل الخضيري. ويؤدى نقصه في المياه حينئذ إلى إرساب جزيئات دقيقة من كربونات الكالسيوم، وهذه الواد الراسبة تزيحها الأمواج أثناء حركتها. وفي الليل تخرج النباتات ثاني أوكسيد الكربون الذى يؤدى إلى زيادة حامضية مياه البحر، وهذه تعمل بدورها على كربنة الصخور الشاطئية بالإضافة إلى ما قد تذبيه من المواد الجيرية التي تم إرسابها أثناء النهار.

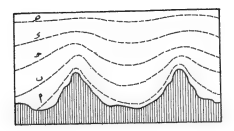
ويستطيع الفعل الكيميائي لمياه البحر أن يؤثر أيضاً في بعض المادن التي تدخل في تركيب صخور السواحل، ومن ثم يعمل على سرعة تفككها وتحللها، فقد وجد أن معادن الفلسبار الأرتوكلاسي والهورنبلند وكذلك صخور البازلت والأوبسيديان تتحلل في المياه المالحة بسرعة تتراوح بين ٣- ١٤ مرة قدر سرعة تحللها في المياه العذبة.

ولارتفاع الجروف أثره الكبير في درجة تأكلها وتراجعها نحو اليابس، فالجروف القليلة الارتفاع تتراجم بسرعة تفوق سرعة تراجع الجروف الأكثر منها ارتفاعاً، هذا إذا تساوت وقائلت معدلات التعرية البحرية وطبيعة المجروف وتركيبها الصخري. ذلك أنه حين تحدث التعرية البحرية قطماً معلوماً في الجرف فإن كمية مواده التي تنهار على الشاطىء لا بد وأن تتناسب مع ارتفاع الجرف؛ فغي الشكل (١٣٠) نجد أن كمية الحطام الصخري التي تتساقط مع قطع الجرف أب جد لا بد وأن تكون أقل حجماً من كمية المواد التي تنهار من قطع الجرف أب هد و (وهو الجرف المرتفع). ويتراكم الحطام الصخري النهار عند حضيض الجرف فيحميه من فعل البحر. ولكي تمارس التعرية البحرية عملها في حضيض الجرف من جديد لا بد لها أن تقتت الحطام الصخري الذي إنهار وتحوله إلى حبيبات ذات أحجام معينة تستطيع تحريكها وإزاحتها من حضيض الجرف. ولا شك أنها أحجام معينة تستطيع تحريكها وإزاحتها من حضيض الجرف. ولا شك أنها المخفض.



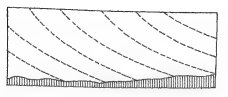
شكل (١٣٠) تأثير ارتفاع الجرف في سرعة تراجعه.

وبيتى بعض ذلك أن نشير إلى توجيه الساحل ومدى تعرضه لأمواج الهدم. لا شك أن أي جرف أو رأس أرضي يواجه الاتجاه الذي تأتي منه أضخم الأمواج يكون معرضاً لغزوها العنيف. وينطبق هذا خصوصاً على



شكل (١٣١) تأثير التكسر على الأمواج المتقدمة نحو الشاطيء.

الرؤوس الأرضية تتيجة لظاهرة تكسر الأمواج. فأي موجة تقترب من الساحل آتية من عرض البحر تعبر أولاً مياهاً ضحلة قبل وصولها إلى الرأس، وحينا تجري الأمواج في المياه الضحلة فإن حركتها تعاتى، ومن ثم تضمحل سرعتها، ويتضح هذا على الخصوص حينا يقل عمق المياه فيصبح نصف طول الموجة. وينشأ عن ذلك أيضاً ازدياد في ارتفاع الموجة. فغي الشكل (١٣١) نجد المياه الضحلة تؤثر في الموجة هـ تأثيراً طفيفاً مسببة تعرجاً هيئاً في جمهتها. ويزداد تأثير المياه الضحلة شيئاً فشيئاً في إعاقة الأمواج د، ج، ب، أ على التوالي مع اشتداد مستمر في درجة تكسر الأمواج. وفي النهاية نجد الموجة أ تتكسر على طرف الرأس وعلى جوانبه أيضاً. ونتبجة لذلك نجد بركبراً في التمرية البحرية على الرؤوس الأرضية. أيضاً. ونتبجة لذلك نجد بركبراً في التصرية البحرية على الرؤوس الأرضية. أيضاً. ونتبجة لذلك نجد بركبراً في التصرية البحرية على الرؤوس الأرضية. ويؤدي هذا في النهاية إلى تأكلها واستقامة خط الساحل. وحتى في الحالات التي لا يواجه فيها الساحل اتجاه الأمواج مباشرة، فإن التكسر يجمل الأمواج تنحرف وتصل إلى الشاطىء أقل ميلاً منها وهي بعيدة عنه في عرض البحر (شكل ١٣٧).



شكل (١٣٢) أمواج مائلة تتقدم نحو الساحل.

## مثالثاً- التغيرات في مستوى البحر:

يقصد بنسوب البحر في أبسط صورة المستوى العام لسطح مياهه بافتراض عدم تأثره بحركة المد والجنر أو الأمواج، وقد يكون اللنبذبة في منسوب البحر بالنسبة لليابس أثرها الكبير في شكل الساحل، نظراً لأن أي ارتفاع أو هبوط في مستوى المياه حتى ولو لبضعة ديسيمترات بالنسبة لساحل منخفض يمكن أن يسبب تفيرات عظيمة في شكله، وحينا يكون التغير في المنسوب عالمياً يشير إلى حركة فعلية في مستوى البحر ذاته، المأن آثاره تتناول كل المواحل البحرية، وتعرف مثل هذه التغيرات بالذبذبات الإيوساتية eustatic.

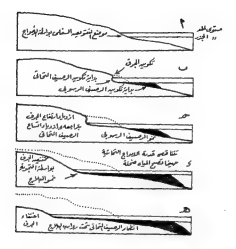
وترتبط أعظم الذبذبات الإبوستاتية أهمية بالتغيرات المناخية التي حدثت أثناء العصر الجليدي وبعده. فغي أثنائه انتزعت كميات هائلة من مياه البحار والمحيطات لتتراكم على اليابس في هيئة غطاءات جليدية ضخمة. وترتب على ذلك الخفاض عالمي في منسوب البحار تراوح في مختلف، الفترات الجليدية بين ١٠٠- ١٥٠٠. وبعد انقضاء العصر الجليدي وتحسن أحوال المناخ ذاب جليد الفطاءات الجليدية وانصرفت مياهه إلى البحار فارتفع مستواها. ويعتقد أن الفطاءات الجليدية المتبقية فوق يابس العالم ما تزال تحتزن مياها كافية لرفع منسوب البحار العالمية بنحو ٥٠ م. ويقدر ممدل الارتفاع الإيوستاتي في عتنف بحار العالم في وقتنا الحاضر بما يتراوح بين ١٠١١ - ١,١٨ ملم في السنة، هذا وتحدث كثير من الذبذبات الحملية التي يقتصر تأثيرها على جهات معينة يصيبها تقوس أو ميل موضعي أو هبوط الكسارى أو انحفاض أو ارتفاع أيزوستاتي.

ولم يقتصر حدوث الذبذبات في المستوى النسبي لمياء البحر على العصور الجولوجية وحدها، وإغا تعداها إلى العصور التاريخية، بل ويمكن قيامها وملاحظاتها في وقتنا الحاضر. فني جنوب السويد استطاع علماء مثل سيلسيوس Celcius أن يقوموا بدراسات وملاحظات دقيقة، وأن يسجلوا حدوث ذبذبات واضحة في المسوب النسبي للبحر، وواصل البحاث الحدثون القيام بعملهم، وقد سبقت الإشارة إلى بعض من نتائج أبحائهم في هذا الصدد. وقد أمكن العثور على كثير من الشواهد البشرية الأثرية كبتايا النباتية كمخلفات الغابات الغارقة، وكلها توجد في وقتنا الحالي أسفل مياه البحر بجوار الشواطىء التي أصابها المبوط والإغراق. ومن الشواهد الطبيعية ما يشير إلى ارتفاع المناطق الساحلية، ومنها الشواطيء المرتفعة المؤسو والمبور البحر الحالي. وصفوة القول أن للتغيرات في منسوب البحر آثارها الهامة في اظهار وصفوة القول أن للتغيرات في منسوب البحر آثارها الهامة في اظهار شواطيء وسواحل جديدة تنكشف لفعل البحر، وتتعرض لفعل الأمواج الة تحليم عليها أشكالاً وصوراً جديدة.

#### مظاهر النحت البحري:

١- الجروف Cliffs: وهي من الظاهرات الجيومور فولوجية الهامة التي يرتبط تكوينها بغمل البحر. وتتفاوت هذه الجروف في تكوينها وتفاصيل أشكالها تفاوتاً كبيراً. ويتوقف هذا على طبيعة الصخر ونظام بنائه وغير ذلك من الأمور التي سبقت دراستها عند الكلام على طبيعة السواحل.

فالصخور الصلبة المتاسكة ومثلها الحجر الرملي الأحمر القديم والصخر الجيري المندمج والجرانيت يتم نحتها تراجعياً ببطء شديد، ولهذا فهي تنشيء جروفاً شديدة الانحدار تقف قائمة كرؤوس أرضية Headlands. أما الصخور الهشة القليلة المقاومة لتأثير البحر، فإن نحتها يتم بسرعة، فتتكون بذلك الخلجان البحرية. ومع هذا فإن تكوين الجروف لا يقتصر في الواقع على الصخور الصلدة القاومة وحدها، بل يتعداها إلى الصخور الطباشيرية المشهورة بليونتها. فهي تكون جروفاً شديدة الانحدار على سواحل كثير من جهات الجزر البريطانية. ومثلها الجروف المتدة على سواحل دورسيت Dorset المطلة على بحر المانش، وجزيرة وايت Wight وسأحل سيكس Sussex وشرق كنت Kent وأجزاء من ساحل يوركشير والساحل الفرنسي على المانش. وتبدو طبقات الصخر الطباشيري أفقية في بعض الجهات كما في ساحل يوركشيروسسيكس، وفي الأخيرة يصل ارتفاعها أحياناً إلى ١٥٠م. وقد تأثر الصخر الطباشيري في بعض الجهات بالالتواء حتى لتبدو الطبقات شديدة الميل. ويبدو أن الضغوط الإلتوائية قد عملت على ادماجه على غير العادة، فبقى متاسكاً لدرجة أنه قد صمد لفعل البحر الذي اقتطع منه أجزاء مكوناً لسلات تبدو طبقاتها الصخرية شبه قائمة. وتتراجع مثل هذه الجروف بسرعة، إذ أن عملية التقويض السفل للأمواج في قواعد الجروف تؤدي إلى تكرار تساقط الصخور المعلقة



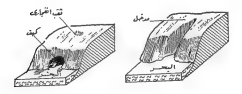
شكل (١٣٣) مراحل تكوين الجرف والرصيف التحاتي.

وتشط عملية تساقط الصخور وانزلاتها حينا يتألف الجرف من صخور مندمجة ترتكز على صخور هشة. ففي بعض أجزاء من ساحل انجلترا الجنوبي وجزيرة وايت ترتكز الصخور الطباشيرية على رواسب صلصالية. وحيفا تتساقط الأمطار بعزارة يتشبع الصلصال بالمياه ويصبح لزجاً، فيسبب الزلاقات في الجروف يصل مداها على امتداد طولها إلى بضعة كيلو مترات، هذا على الرغم من أن الطبقات تميل تحو اليابس. ومن المكن أن تشيء التعرية البحرية في التكوينات الصلضالية الجليدية رغم ليونتها جروفاً شديدة الانحدار، وذلك بسبب سرعة التقويض السفلي الذي عارسه الأمواج. ونشاهد هذه الظاهرة في بعض سواحل بريطانيا ومنها سواحل بوركشير، وتتراجع تلك السواحل نحو اليابس بسرعة ظل مستمراً منذ المهد الروماني حتى وقتنا الحالي، فإن شيطاً من اليابس الساحلي يبلغ متوسط عرضه ٤ كم قد أكله البحر تماماً منذ لك المهد، وقد أصبحت مواقع كثير من مراكز الاستقرار القدية بجرد أساء في سجلات التاريخ أو على الحرائط القدية، فقد ابتلمها البحر ولم يعد لها وجود على اليابس البريطاني.

وتظهر الجروف البحرية في بعض أجزاء الساحل الشهالي الغربي لمصر المعروف بساحل مربوط، خصوصاً فيا بين رأس الضبعة ورأس علم الروم حيث تبرز صخور الهضبة الجيرية الميوسينية في البحر على شكل رؤوس وجروف شديدة الانحدار تلاطم الأمواج أسافلها. وإلى الغرب من مرسى مطروح تبتعد الهضبة عن البحر أحياناً، وتقترب منه أو تشرف عليه على شكل جروف خصوصاً عند الرؤوس أحياناً أخرى. ومن أجمل الجروف ما يشاهد منها عند رأس الحكمة، ورأس علم الروم، وفي منطقة عجيبة (غربي مرسى مطروح) وعند رأس السلوم.

الكهوف والأقواس والمسلات البحرية: وهي جيماً ظاهرات ثانوية تشأ بفعل الأمواج أثناء عمليات تكوين الجروف التي تتركب من صخور صلدة. وتتكون الكهوف على امتداد خطوط ضعف عند قواعد الجروف التي تتعرض فترة طويلة لفعل الأمواج. ويبدو الكهف Cave في هيئة نفق الصغري، السكواني الشكل بحد داخل الجرف متتبعاً خط الضعف الصخري،

ويتناقص قطره من مدخله صوب داخليته (شكل ١٣٤). وإذا حدث وكان هناك فاصل Joint في صخر سقف الكهف يمند من حوالى نهايته رأسياً إلى سطح الجرف، فإنه يتسع بمرور الزمن، ثم يتفتح الجرف مكوناً لما يعرف بالتقب الانفجاري Blow hole (شكل ١٣٤). ويبدو أن هذا التعبير قد اشتق من عملية تكوين الثقب ذاته التي تحدث تتيجة لتتابع انضفاط المواء الحتبس في الكهف وخلخلته بشكل انفجاري (وهي نفس العملية التي تؤدي إلى توسيع وتعميق أو إطالة الكهف في داخل الجرف)، ثم من ظاهرة انبثاق المياه خلاله وخروجها إلى سطح الجرف مندفعة في الجو. وبحدث انبثاق المياه خلاله بواسطة توة ضغط الأمواج حينا تدلف بعنف في داخل الكهف أسفل قصبة الثقب.



شكل (١٣٤) كهف وثقب انفجاري ومدخل بحري.

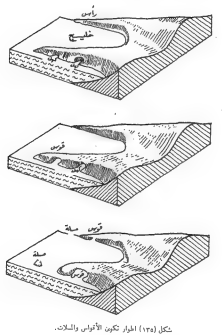
وبرور الزمن مع استمرار فعل الأمواج يتسع الكهف ويرق سقفه فينهار، ويظهر بذلك مدخل Inlet في الجرف طويل وضيق (شكل ١٣٤) يعرف باسم جيو Geo في جزر أوركني Orkneys بشهال اسكتلندا. ويمكنك أن تشاهد مدخلاً مماثلاً في جرف عجيبة يعزوه بعض الجيولوجيبن المعليات انكسارية، ونرجعه إلى فعل التعرية البحرية. وإلى الشرق منه

مباشرة يبدو الجرف وقد تأكل قرب اتصاله بالبحر إذ تمتد بداخله فجوة Notch سقفها ما يزال صلداً متاسكاً لكن مصيره إلى الانهيار، فالفجوة تتعمق باستمرار في داخل الجرف، إذ قد تطولها الأمواج خاصة في الشتاء.

وتنشأ الأقواس حيمًا يمتد اليابس في هيئة رأس أو لسان في البحر، فتنحت الأمواج في كلا جانبيه كهوفا ما تلبث باستمرار فعل الأمواج أن يتصل منها كل كهفين متقابلين، فيتكون من ذلك قوس أو قبو Arch بحرى طبيعي. وحينا ينهار سقف القوس تبقى نهاية الرأس أو اللسان في البحر قائمة في شكل مسلة Stack ، ومآلها هي الأخرى إلى الزوال. ويكنك أن تتبع أطوار تكوين الأقواس والمسلات في الشكل رقم (١٣٥). ومن أمثلة الأقواس البحرية القوس الذي نحرته الأمواج في صخرة (مسلة) الم وشة الكبيرة الجيرية التركيب أمام ساحل بيروت (شكل ١٣٦)، وأقواس شواطيء جزيرة كابري (جنوب ساحل نابولي بإيطاليا) وقوس دردل دور Durdle Door بساحل دورسيت مجنوب انجلترا وغيرها كثير. ومن أشهر مسلات ساحل مريوط ما يوجد منها في منطقة عجيبة، وهي تتألف من صخور جيرية، ومثلها المسلتان الموجودتان أمام ساحل بيروت (احداها الكبيرة المشار إليها آنفاً) والمعروفتان باسم «الروشة ». وهناك مسلات بحرية شهيرة في شواطيء جزيرة كابري، ويوجد الكثير منها في شواطيء الجزر البريطانية: منها ما يتركب من صخور طباشيرية ومثلها النيدلز Needles بشواطيء جزيرة وايت، أو صخور رملية في شواطيء جزر أوركني، ومنها ما يتألف من صخور نارية في غرب جزر هبريدا الخارجية.

ولذا ما أردنا أن نجعل لقطاع الشاطيء دورة تعرية، فإن هذه المرحلة التي تتميز بجروف غير منتظمة وشديدة الانحدار، وبسواحل تكتنفها الرؤوس والخلجان، يمكن اعتبارها مرحلة شباب.Youth stage

# الرصيف البحري التحاتي Wave-cut Platform : ويرتبط تكوينه بنحت الأمواج وتراجع الجروف. ويوضح الشكل (١٣٣) ١، ب، ج.، د،



شكل (١٣٦) صحرة الروثة أمام ساحل ميرون مسلتان بجريتان

هـ) مراحل نراجع الجرف ونكوي الرصيف التحاقي (أنظر ص ٣٧٣) فني الشكل (١٣٣٣) نرى بداية عمل التعرية البحرية في هامش اليابس الذي تلامسه مياه عميقة مسبباً وفي الشكل (١٣٣ ب) يتكون الجرف نتيجة لللحت والتقويص السفلي، كما ينشأ الرصيف التحاقي نتيجة لتراجع الجرف نح اليابس أما المواد الصخرية التي نتجت عن تأكل الجرف فإنها تتأرجح في حركتها بواسطة الأمواج بين دفع وسحب فيا بين علامتي المد والجزر. وفي النهاية نجد قسما كبيراً من هذه المواد التي يسحق بعضها بعضاً بواسطة الاحتكاك Attrition يتحرك إما صوب البحر لكي يتراكم أسفل المستوى الذي عنده يتلاشى فعل الأمواج (حوالي نهاية الرصيف التحاقي تجاه البحر) مكونا لشط bank أو مصطبة رسوبية (شكل ١٣٣٣ ب)، أو قد يدفعه تبار ماحلي أمامه حيث يرسبه في مكان آخر.

وتعمل المواد الصخرية أثناء تحركها جيئة وذهاباً فوق الرصيف التحاتي الذي يتحدر إنحداراً هينا نحو البحر على نحره وصقله باستمرار. ومن أشهر الأرصفة البحرية التحاتية الرصيف البحري بغرب النرويج الاتساع التحرية البحرية بسبب نشاط عوامل التجوية الاتساع تتبجة لسرعة تراجع الجروف البحرية بسبب نشاط عوامل التجوية خصوصاً فعل الصقيع ، بالإضافة إلى أن الأمواج الماتية قادرة على إزالة المواد الصخرية باستمرار، وبالتالي فإن الجروف تظل مكشوفة معرضة لفعل الصقيع والأمواج. ومثال آخر لرصيف بحري قديم فسيح نجده إلى الشرق من السلوم. يظاهره جرف قديم يتمثل في حافة الحضة الجبرية الميوسيية، وتحد بهايته الغربية من جهة البحر الجروف البحرية الحالية الميوسيية، وعد بهايته الغربية من عهد رأس السلوم وعلى إمتداد الساحل الغربي لجريرة مالطة التي تتركب من صحور حد، مستعي للرمن الثالب عند رصيف بحرق فسبح مستوى من

صنع الأمواج. وما سهل بنغازي الذي يبدو بشكل ممثلث رأسه في الشهال وقاعدته في الجنوب (إتساعها ٥٠ كم)، إلا رصيفاً بحرياً تكون أثناء عصر البلايوستوسين.

وحينا ننظر إلى الشكل(١٣٣ ح) نرى الجرف بتراجعه قد أصبح أكثر إرتفاعا ، كما أن الرصيف التحاتي قد إزداد إتساعا ، ويزذاد عرض المصطبة الرسوبية أيضاً .

وعندما يصل الرصيف التحاقي إلى إتساع معين فإنه يتنطى عباه صحلة (شكل ١٩٣٦ د). وتبعاً لذلك يقل تأثير الأمواج، فتضمحل التعرية البحرية، ثم تتوقف تماماً (شكل ١٣٣ هـ)، وتكون بذلك قد وصلت في دورتها إلى مرحلة النضج Stage of maturity، فيصبح قطاع الشاطيء وقد تشكل مجرف مجري ينحدر إنحداراً هيناً نحو البحر، فيه ما تزال التعرية القارية تمارس فعلها، وبرضيف صخري قد تغطيه طبقة رقيقة من الرواس، وبصطبة رسوبية، وتصبح لعمليات النقل والإرساب أهمية متزايدة.

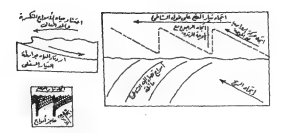
ومن المكن أن تنابع الدورة إلى مرحلة الشيخوخة Stage of old التمرية مهومة فندعي ولو من الوجهة النظرية أن الجرف سيتآكل بواسطة التمرية القارية، فيتراجع إلى أن يصبح الانحدار هيناً بدرجة غير ملموسة (شكل ١٣٣ هـ)، ويزداد تراكم المواد، فوق المصطبة الرسوبية باستمرار. ومن المحتمل أن بعض السهول التحاتية الساحلية Peneplains التي توجد الآن فوق منسوب البحر قد تكونت نتيجة لعمليات تعرية وتسوية بحرية واسعة المدى، دأبت في عملها خلال العصور الجيولوجية وكان نطاق الساحل أثناءها يتعرض لهبوط تدريجي بطيء.

# النقل البحري:

تتألف «حولة » الأمواج المتكسرة من الطين والرمال والحصى. وهي متعددة المصادر: فبعضها يأتي من رواسب الأنهار التي تصب في البحر، وبعضها من الانزلاقات والانهيارات على الجروف، والباقي يصدر من نحت الأمواج، وتتحرك المواد على إمتداد الشاطيء بفعل الأمواج والتيارات البحرية الساحلية وتبارات المد والجزر.

ولا شكل أن المامل الأهم في نقل المواد هو الأمواج، فهي تدفع بالرواسب نحو الساحل وتسحبها معها حين ترتد إلى البحر. وحينا يكون إنجاه الأمواج المستكسرة مائلا بالنسبة للساحل، فإن الموجة المندفعة نحوه (تعرف باسم Swash) تتحرك فوق الشاطيء مائلة، لكنها حين ترتد إلى البحر (تسمى حينئذ (Backwash) تعود في إنجاه عمودي على الشاطيء كها يتضح من الشكل (۱۳۷). ومحصلة الحركتين هي نشوء تيار دفع على طول الشاطيء المتداده كا ترى في الشكل (۱۳۷). وتتوقف حركة تبار الدفع أو تعرقل طبيعيا عندما يصطدم بلسان أرضي يرز في البحر، أو حينا يصل إلى مياه خليج عميقة. ويمكن إيقافه إصطناعيا عن طريق بناء الحواجز والمصدات خليج عميقة. ويمكن إيقافه إصطناعيا عن طريق بناء الحواجز والمصدات الرواسب (شكل ۱۳۷).

وتعتبر التيارات السفل من عوامل النقل البحري الهامة، والتيار السفلي Undertow (تيسمار السحممه) هو تيسمار رجعي (تمويمسض أو موازنة) ينشأ نتيجة لاحتشاد مياه الأمواج عالية فوق الشاطيء ثم إرتدادها سفلياً نحو البحر، فيجرف معه الرواسب الشاطئية إلى المياه المميئة. وتستطيع تيارات الجزر أن تكتسح كثيراً من المواد إلى عرض



شكل (١٣٧) حركة الرواسب مع الموجة المتقدمة والمرتدة.

البحر خاصة في مناطق المصبات الخليجية حين يعاونها تيار النهر السريع. وعادة ما تستطيع التيارات البحرية الساحلية Currents تحريك كثير من الهواد الدقيقة بموازاة الساحل أسغل مستوى الجزر، كما هي الحال على إمتداد الساحل البلجيكي الهولندي، والساحل الشبالي لمصر. وينبغي ألا نهدا أثر الرياح في نقل مواد الشاطيء. فهناك مساحات كبيرة من الشواطيء المنبسطة المفتوحة تتعرض موادها الهشة لعمليات النقل بواسطة الرياح. فحينا بهب رياح قوية تصبح ومالها في حركة دائبة، وقد تستطيع الرياح نقل جزء من الرمال إلى الداخل.

#### الارساب البعري:

عادة ما تجد المواد التي نحتها فعل الأمواج من هوامش اليابس مستقرها الأخير في البحر. فالمواد الحشنة تتحرك جيئة وذهابا، وقد تترسب مؤقتاً في مكان ما على الشاطيء. ولكن الأمواج ما نزال تتقاذفها فتحتك ببمضها وتطحن، ويتضاءل حجمها إلى حبيبات دقيقة، وفي النهاية تترسب على قاع

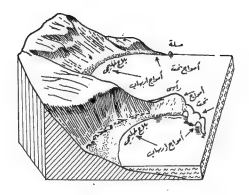
البحر أسفل مستوى تأثير الأمواج، أو تتحرك بعامل أو بآخر من عوامل النقل البحري لتتراكم مكونة لظاهرات إرساب سيرد ذكرها بعد قليل. وبالاضافة إلى المواد التي تنحتها الأمواج والرواسب التي تجلبها إلى البحر عمليات التعرية القارية، قد تحتوي رواسب الشواطيء أيضاً على مواد مصدرها سطح الرفرف القاري الجاور لها، ففي أثناء الطقس العاصف قد تتمكن الأمواج المائية من إحداث إضطراب وخضخضة في رواسب قاع البحر، فتصبح مصدراً لمواد تطرحها الأمواج على الشاطيء.

ويصنف المبحر حولته حين الارساب كما تفعل الرياح والأنهار. فعين نتجه من خط الساحل على الشاطيء نجو البحر، نصادف تتابعا في تصنيف الرواسب ببدأ بالجلاميد فالحصى ثم الرمال فالطين. وتحتلف طبيعة المواد من الوجهة البتروجرافية حسب طبيعة صخور المنشأ وأهمها صخور الجروف البحريسة. وقسد تتألسف رواسب بعسض الشواطيء كليسة من رمال جيرية صدفية (عضوية) الأصل بيضاء اللون، كرمال شاطيء مريوط، وبعض شواطيء إنجلترا الجنوبية وشال فرنسا وغربها، وقد اشتقت تلك الرمال من بقايا أصداف كاثنات عضوية بحرية تعيش على القاع البحري الجاور لتلك الشواطيء، وقد جرفتها الأمواج الشديدة وألقت بها فوق الشواطيء.

#### مظاهر الارساب النهري:

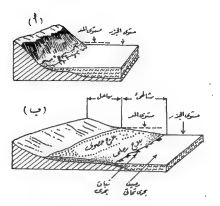
تشكل السواحل والشواطيء بظاهرات مورفولوجية متنوعة نتيجة للارساب المبحري أهمها ما بلي:

١ - البلاج Beach وحافاته الحصوية Beach-ridges: يستخدم لفظ
 بيتش beach أي « بلاج » للدلالة على تراكات الحصى والرمال فيا بين



شكل (١٣٨) تكوين البلاج الخليجي.

أدنى حد يصله الجزر وأعلى حد تبلغه الأمواج العاصفة، أي فوق أرض الشاطيء Shore. وقد ينعدم وجود «البلاج» في السواحل المرتفعة التي يسودها النحت البحري، أو قد تكون بجرد مجموعة غير مستقرة من الجلاميد والحصى تتقاذفها الأمواج عند حضيض الجروف. وقد يتكون «البلاج» في خليج أو «جون» يحده رأسان أرضيان. فبيغا تنحت الأمواج في أطراف الرأسين، فإنهــــا ترسب عنسسد هوامش الحليج الداخلية الجاورة للجرف الرئيسي (شكل ١٣٨٨). ومثاله في محيطنا الحلي بلاج خليج ستانلي الذي ينحصر بين رأسين تشرفان على البحر بجروف صخرية، و«خليج» مصطفى كامل فيا بين. رأس ستانلي الغربية ورأس كليوباترة، وفيه بلاج أقدية المعلمين والبوليس والجيش، وشبيه بها «خليج» المتتزة فيا بين رأس ناتكوبري الذي يفصل «خليج» المتتزة فيا بين رأس ناتكوبري الذي يفصل



حكل (١٣٩ أ، ب) يوضح ضيق البلاج في المواحل المرتفعة (أ) واتساعه في المواحل المتخفضة (ب).

بين المنتزه والممبورة، ثم بلاج المعبورة ذاته فيا بين الرأس الأخير ورأس غريثة (بلاجات الإسكندرية). وتتأكل الرؤوس بالتدريج إذا تركت لفعل الأمواج دون أن يتدخل الانسان لحايتها وتقويتها، بينا ينمو البلاج صوب المبحر فيستقيم خط الساحل في النهاية.

ويضيق عرض البلاج في السواحل المرتفعة (شكل ١٣٩ ا) نظراً لعمق المياه بجوار هامش اليابس، بينا تتميز السواحل المتخفضة بإمكانية تكوين بلاج عريض فيا بين علامتي المد والجرر (شكل ١٣٩ ب) والبلاج المثالي هو الذي يتميز بقطاع هين التعقر، نظاهر الكتبان الرملية جانمه الواجه للباس. يليها شريط من الحصى، تم شريط من الرمال ينهي (عد علامه

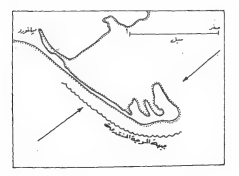
الجزر تقريباً) ببداية الرصيف التحاتي أو هامشه الذي تغطيه عادة نباتات محرية (شكل ١٣٨ ب).

وقد تمتد على البلاجات، خصوصاً منها البلاج الحصوي، حافات حصوية مستطيلة Fulls موازية لخط الساحل يبلغ إرتفاعها ديسيمترات قليلة وكذلك العرض، تفصلها عن بعضها وهاد Lows or Swales طويلة ضحلة. ويبدو أنها قد تكونت بالعمل الإرسابي لأمواج بناءة تصل إلى الساحل.

٧- الحواجز والألسنة الإرسابية: تتنوع الظواهر الجيومورفولوجية للسواحل عن طريق تكوين وغو الحواجز والألسنة الرملية أو الحصوية. وهي تنشأ عند النقطة التي يتغير عندها إتجاه خطوط السواحل تغيراً فعائياً، أو أمام المصبات النهرية الخليجية، أو عبر مداخل الخلجان، أو فيا بين هوامش اليابس والجزر الجاورة لجا، أو قد تتكون بعيداً عن الشواطيء. وموازية لها. وتتمثل الشروط الرئيسية التي ينبغي توافرها لنشوئها وغوها في وجود تيارات دفع على إمتداد الشاطيء، بالإضافة إلى وحود ساحل مسنى غير منتظم يعمل البحر على تنظيمه وإستقامته عن طريق بناء تلك «الجسور» أو الخطوط الرسوبية.

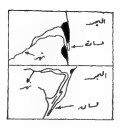
واللمان Spit عبارة عن «جسر » أو حافة رملية أو حصوية منخفضة السطح وضيقة نوعاً، تتصل باليابس عند طرف منها ، وينتهي طرفها الآخر في المياه العميقة. فبعدما يبدأ اللمان في التكوين، وحالما يتكون جزء منه ويتد في المبحر ، يبدأ تيار الدفع في نقل الرواسب على طوله، ومن ثم يؤدي إلى أزدياد غوه باستعرار تجاه البحر إلى أن يصل إلى مياه عميقة فيتوقف غوه، نظراً لظهور الأمواج المدامة (أمواج النحت).

وهناك غطان رئيسيان من الألينة: الأولى يرز من الماحل صوب المحر صانعا مع إمتداد الماحل راوية كبيرة (شكل ١٤٠) والثانى يتد عر موازياً تقريباً لامتداد الماحل: ويشمل هذا النمط الألمنة التي تمتد عبر المصبات النهرية (شكل ١٤١)، والألمنة التي تمتد عبر الخلجان المجرية (شكل ١٤٢). ومن أمثلة النمط الأول لمان هرست كاسيل Hurst في ماحل هامبشير Hampshire قبالة جزيرة وايت. وهو لمان حصوى طويل ينتهي طرفة في المجر منحنياً، وتتصل به ثلاث بروزات حصوية مقوسة (شكل ١٤٠).



شكل (١٤٠) لمان هرست كاسيل

وقد نشأ نتيجة لتيار دفع بجري مع اتجاه الأمواج التي تحركها رياح جنوبية غربية سائدة. وتبعاً لذلك تراكمت الرواسب بانية لهذا اللسان الذي يواجه الأمواج. ويبدأ من رأس أرضي (رأس ميل فورد Milford)



شكل (١٤١) ألسنة عبر المسبات النهرية

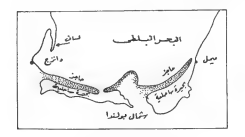
ويمتد صوب البحر. ومعروف أن اتجاه الألسنة يتعامد في العادة على انجاه الأمواج السائدة، وهذا ما يتمثل بصورة واضحة في لسان هرست كاسيل، ويعزى انحناء طرفه البحري نحو الشمال الغربي الى فعل الأمواج التي تثيرها رياح شالية تعززها مياه تبار نهر سولينت Solent.

وقد يتكون اللبان كا أسلفنا عبر مصب نهري، ويتد موازياً لامتداد Orford في اتجاه تيارات الدفع (شكل ١٤١) ومثاله لمان أور فورد Suffolk أمام مصب نهر Ald ونهر بتلي Butley ، في ساحل سفولك Suffolk البريطاني على بحر الشال، واللمان الممتد في اتجاه شمالي جنوبي (يعرف باسم Landes) أمام نهر لير Leyre في ساحل لاند Landes بغرب فرنسا على خليج بسكاي ويشبع تكوين الألسنة أمام سواحل الدالات البحرية. وإذا نظرنا إلى دلتا النبل سنرى ألسنة رسوبية تكتنف ساحلها الشمالي، وتحدد ممالم بجيراتها (المتزلة والبرلس وإدكو) من جهة البحر.



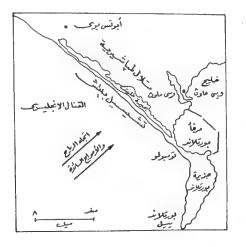
شكل (١٤٢) لبان عبر مدخل حلم

وتنثأ الألمنة عبر مداخل الخلجان أيضاً (شكل ١٤٢) ومثلها اللمانان الشهيران اللذان يبرزان عند طرفي شبه جزيرة كيب كود (ولاية ماسانشوسيتس) أحدها يتجه شالاً عبر مدخل خليج كيب كود ثم ينحنى



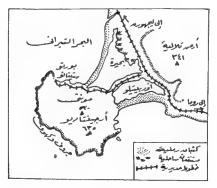
شكل (١٤٣) الجواجر الخليجية بساحل ولندا ٤٠٣

طرفه جنواً في هيئة خطاف عرف باسم لوبح بونت Pleasant، أما اللمان الثاني فيتجه جنوباً عبر مدخل خليج بليزانتPleasant ، وينحني هو الآخر عند طرفه الجنوبي مكوناً لخطاف يعرف باسمMonomoy point ومثال آخر لألسنة مداخل الحلجان نجده في خليج دنجلPoint بجنوب غرب أبرلاندا حيث يمتد من طرفي الخليج لسانان رسوبيان. وتكثر الألسنة في سواحل الرياس Rias حيث يمتداخل البحر في الميابس في شكل خلجان طويلة متعرجة قمعية الشكل قد تنتهى إليها الأنهار.



شكل (١٤٤) تشيسيل بيتش.

والحواجز Burs لا تختلف كثيراً عن الألسة، ويشبع منها وحود المعط اللذي بتد عبر مداخل الخلجان (حاجز خليجي bay bar). وهو بيداً كلمان ينمو من أحد الرأسين اللذين يشكلان الخليج. لكنه يستمر في النمو والاعتداد عبر الخليج الى الرأس الآخر المقابل، أو قد يشكون من إنتفاء لمانين ينموان من كلا الرأسين. وعادة ما تقطع استمرار اتصاله متحة أو أكثر تنقها الأمواج وتبارات المد والجزر، وقد تتركب الحواحز من الحصى كما هو الحال في حاجز لو Loe في جنوب كورنول الذي يبلغ طوله زهاء ٥٠٠ م وعرضه نحو ١٨٠ م، أو تشكون من الرمل كحواجز حواحل البحر البلطي الجنوبية حيث يسمى الحاجز نيرونج Nehrung (شكل ١٤٣). وعادة ما تنتشر اللاجونات والمستنقات بين الحاجز واليابس الجاور.



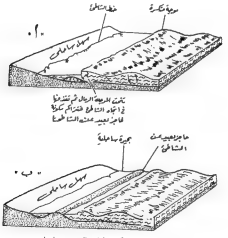
شكل (١٤٥) ومبولو على الساحل الغربي لالطالبا

وهناك من الحواجز ما ينشأ عن امتداد السنة اليابس ووصولها الى المجزر الجاورة. ونتيجة لذلك ترتبط الجزر باليابس عن طريق حواجز تسمى تومولو Tombolos. وتنمثل الظروف الجيومور فولوحة المثالبة لتكوين التوميولو في وجود منطقة كثبان جليدية (دراملين) غارقة تكثر بها الجزر؛ وفي توفر معين من الرواسب تنقلها الأمواج وترسبها في شكل حافات تربط الكثبان بعضها ببعض، ومن أمثلة التومبولوات التي تصل جزئياً بين



شكل (١٤٦) جزء من ساحل أمريكا الشهائية على الهيط الأطلسي. يلاحظ أن الحواجر مقطوعة الصلة باليابس، ومن هنا جاءت تسميتها بالجزر الحاجزية Barrier islands وتحصر بينها وبين اليابس مياها ضحلة تعرف بالساوند Sound. لاحظ أن رأس هاتيراس تشكون من اتصال حاجزين، وأن الحواجز الجنوبية تحد تقدمت وأصبحت فربية من الساحل. كتبان جليدية غارقة وبين الياس الجاور ما يوجد منها في ماحل نوفاسكوشيا بالقرب من هاليفاكس (شرق كندا)، ومثال آخر يتمثل في حاجز تشبيل بيتش Chesil Bèach على ماحل دورست (حودا نخلترا) الذي يبلغ طوله زهاء ٣٠٠ كم، ويربط الياس خربرة بورتلاند. ونحصر لاجوناً طويلة تسمى فليسا Flee، ويبلغ إرتفاعه نحو ١٢٠ فوق منموب المد وعرضه حوالي. ١٠١٠ فرص الحربرة (مكل ١٤٤).

ومثال ثالث تجده في ساحل غربي ايطاليا على البحر التيرابي تبالة المنطقة فيها بـين ليجهورن وروما. فقد ارتبطت جزيرةMonte



(خكل ١٤٧ . . ) نكوير الحواجر البعيدة عن أسطى،

Argentario الصخرية باليابس الإيطالي عن طريق اثنين من حواجز التومبولو يحصران بينها بحيرة ساحلية يخترقها خط حديدي يصل الجريرة بالساحل الإيطالي (شكل ١٤٥).

وهناك نوع من الحواجز ينشأ منفرداً مستقلاً بعيداً عن الشاطيء ولا يتكون الحاجز النعب عن الشاطبي، Off-Shore - Bar إلا إدا كان هذا الشاطى ينحدر انحداراً هبناً جداً فوق مسافة كبيرة نجاه البحر حيث يكن للأمواج أن تتكسر بعيداً عنه، كما هي الحال في الجزء الحنوبي من ساحل أمريكا الشمالية على الحيط الأطلسي. فهنا نحد أمثال هذه الحواجز التي تتركب من رمال وحصى وتبرز فوق مستوى مياه المد وتقع علم بعد كيلو مترات قليلة من الشاطى (شكل ١٤٦) والمرحلة الأولى في عملية تكوينه تبدأ بمملبات حفر تقوم بها الأمواج المتكسرة بعيداً عن الشاطي في قاع البحر (شكل ١٤٧ أ). وقد تحلب تبارات الدفع كمبات من الرواسب تتراكم هي الأخرى على امتداد خط تكسر الأمواج (ومن هنا جاءت التسمية «حاجز نقطة أو خط التكسر «break - point - bar ) وفي الرحلة الثانية يتسع الحاجز وينمو صعداً الى أن يظهر فوق منسوب ماه البحر، ويحصر بينه وبين الشاطى يحيرة ساحلية (لاجونLagoon) (شكل ١٤٧ ب) وما تلبث البحيرة أن تعمرها النباتات المستنقعية، ويمتلى تدريجياً بخليط من الرواسب والمواد العضوية، ويتزحزح الحاجز في نفس الوقت نحو الشاطي، وذلك لأن الأمواج تنحت في جانبه المواجه للبحر، وتلقى بالمواد المنحوتة عبره عند هبوب العواصف وإشتداد الأمواج، الى جانبه المواجه للساحل. وقد تقدمت الحواجز في جنوب الساحل الأمريكي كثيراً صوب اليابس، وامتلأت البحيرات الساحلية الحصورة بينها وبين الساحل بالرواسب مكونة لبلاجات رملية فسيحة، ومنها للاج بالمPalm وبلاج ميامي Miami في فلوريدا.

### التعرية الهوائية

الرياح ظاهرة عالمية تنتشر في كل أرجاء الأرض، ولكنها لا تصبح عاملاً مشكلاً لسطح الأرض إلا حيث تسود القحولة والجفاف. فالغطاء النباقي يكسر حدة احتكاك الرياح ويحمي الأرض من تأثيرها. وتبعاً لذلك هي المناطق الفقيرة في نباتها أو الخالية منه أي الصحاري وأشباء الصحاري هي التي تتعرض لفعل الرياح كما مل تعرية. ففيها تكثر المواد التي فتتها فعل النبوح التقاطها وحملها أو دفعها واكتساحها. أما في المناطق الرطبة فإن الفطاء النباقي يحمى التربة. كما تعمل ذرات الماء على تماك حبيباتها، فيقل تبعاً لذلك فعل الرياح كما مل تعرية.

### الرياح كعامل نحت

حينا تكون الرياح نقية خالية من الرمال والغبار يصبح تأثيرها كمامل تعرية محدوداً للغاية أو معدوماً مها بلغت قوتها. ومن ثم فلا بدّ لها من فتات صخري تنقله، ويكون لها بمثابة معاول هدم تؤثر بها في الصخور فتصقلها وتتضح هذه الظاهرة في الجهات الصحراوية التي تخلو من الرمال. ففي صحراء مصر الشرقية تغطى السطح قشرة ملحية رقيقة متصلبة لا يتعدى سمكها مليمتراً واحداً، وهي من الرقة بحيث يستطيع إصبع البد اختراتها بسهولة، وتوجد أسفلها مواد ترابية هشة من السهل تحريكها، لكن الرياح لا تقوى على حملها نظراً لوجود الغشاء الملحي الذي يغطيها وبحميها الرياح لا تقوى على حملها نظراً لوجود الفشاء الملحي الذي يغطيها وبحميها من تأثير الرياح ، ولعدم وجود رمال مكشوفة يكن للرياح حملها واستخدامها في تزيق هذه القشرة المتصلبة. ويتضح تأثير هذين العاملين عندما تهب المواصف الشديدة، إذ أن الجو يقى خالياً من الغبار. ومن ثم

فلا بد للرياح من حمولة رملية تباعدها على القيام بوظبيتها كمامل محت. وهذه الحمولة تجهزها لها عمليات التجوبة، ويتوفر هذا العامل (وجود الرمال) في صحراء مصر الغربية، فهنا تستطيع الرياح بما تحمله من رمال أن تمزق القشرة الملحية المتصلمة وتنفذ إلى ما تحتها من رمال وغيار فتدريه، وسرعان ما يغير الجوحق ولو كانت الرياح ضعيفة، وتهب على الصحور فتصقلها وتخلع عليها أشكالاً حديدة.

وعلى الرغم من أن سرعة الرياح تفوق سرعة الأنهار بكثير إلا أن الهواء أقل كنافة من المياه ودونها في كتلها المتحركة، وبالتالي فإن قوة الرياح أضعف من قوة المياه الجارية، ولا تتحرك الرياح عموماً في مسار ضيق عدود كما هي حال مياه النهر، ولكنها تهب على مساحة كبيرة فتصقلها، وتتفوق الرياح على الجليد المتحرك والماء الجاري في قدرتها على مقاومة الجاذبية الأرضية. فهي تتحرك صعداً إلى قيم المرتفعات، وتهبط إلى أسافلها، وهي في مسارها لا تتقبد بانحدار معين. ولهذا لا يمكن للبيئة الطبيعية التي تشكلها الرياح أن تظهر في صورة الأودية، لكنها تتعور إلى مظهر البيئة الموضية، وعندما تقابل الرياح عائقاً فإنها تحتجز أمامه، فترداد عنفاً ، بينا تتوزع في ظهيره فتضعف قوتها. ومع هذا فإن قوة الرياح فترداد عنفاً ، بينا تتوزع في ظهيره فتضعف قوتها. ومع هذا فإن قوة الرياح الماطة تشتد فيا وراء العائق (ظل الرياح) إذا كان انحداره شديداً، ويزداد

ويصبح دوام تأثير الرياح دون نأثير المياه الجارية في الجهات التي نهب عليها الرياح بانتظام. فتأثير الرياح يتغير بالتباين في قوتها وفي اتجاهاتها وفي تكرر هبوبها، ويزداد فعلها عندما تهب على دفعات. والى جانب الرياح السطحية السائدة هناك التيارات الهوائية الصاعدة أو الدوامات الهوائية التي تتميز بقدرة كبيرة على الحمل صعداً. ويشتد تأثير الرياح في الأجزاء السفلي من الكتل الصخرية البارزة، نظراً لأنها لا تقوى على رفع المنتات الصخري الى علو كبير. وتشاهد هذه الظاهرة في الصحاري المصرية، فنجد الأجزاء السفلي في اعمدة التلغراف وقد تآكلت وصقلت بفعل الرياح دون أجزاء السفلي في

من هذا نرى أن فعل الرياح كعامل نحت يتوقف على سرعتها وقوتها وطبيعة هبوبها، وعلى مقدار ما تحمله من رمال، ثم على طبيعة الصخر الذي تؤثر فيه إن كان ليناً هشاً أو صلباً مندمجاً.

#### مظاهر النحت بواسطة الرياح:

البيري الصخور وصقلها، وتكوين الحصى ذي الأوجه المسقولة أو الوجه - رجيات Windkanter (كلمة ألمانية تقابل Ventifacts الوجه - رجيات Windkanter (كلمة ألمانية تقابل تقابل المسخر بالإنجليزية). وهي عبارة عن حصى أو قطع صخرية تمزقت من الصخر بتأثير التجوية، ثم تعرضت لانقضاض هبات الرمال فترة طويلة، فينشأ عن ذلك بري وصقل أحد جوانبها، وتعرف حينتمني بذات الوجه الواحد المحصوة لسبب أو لآخر كأن تدور أو تتقلب بفعل هبوب الريح يتعرض جانب ثان والث ... لهبوب الريح الحملة بالرمال فتتكون عدة أوجه تصقلها وتبريها الرياح، فينشأ عن ذلك أن يتحول الحصى الى أشكال شلثة أو رباعية أو خاسية أو متوازية الأور، والحواف. وقد ينشأ مثيل لتلك الشكال حينا ينغير اتجاه الرياح بانتظام ويبقى الحصى ثابتاً.



شكل (١٤٨ أ. ب) تأثير التعرية الحوائية في الكتل الصخريه

٢- تكوين الحفر والثقوب والكهوف في الصحارى ومن امثلتها الثقوب التي تنتشر في الصخور الرملية بصحراء مصر الشرقية. والحفر الصحراوية التي لم يشترك في تكوينها عامل آخر غير النحت بواسطة الرياح مظهر خاص، إذ تبدو جوانبها مصقولة تأماً، كما يخلو قاعها من الرواسب أو يكاد.

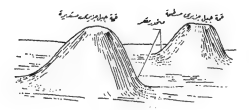
٣- الموائد الصحراوية:تنحر الرياح في الكتل الصخرية فتحولها إلى أشكال غربية تبدو بهيئة قواعدالنائيل.وتدعي أحياناً بالموائد الصحراوية. وحين ننظر إلى الشكل (١٤٨) نجد كتلة صخوية تتركب من طبقات متماقمة من الصخور اللينسة والصخور الصليسة. وفي الشكل (١٤٨ ت.

) نرى الكتلة بعد أن أثرت فيها الرياح، فنلاحظ أن الصخور اللينة قد تأكلت بسرعة، وأن الطبقة الصخرية اللينة السغلى القريبة من مستوى الأرض الحيطة هي أسرع الجميع تأثراً بالنحت؛ فالمائدة الصحراوية تنشأ من تأكل الطبقات اللينة لكتلة صخرية خصوصاً السفلى منها، بينا تبقى الطبقات الصلبة العليا بارزة في هيئة مائدة.

٤- الجبال الجزيرية والثواهد الصحراوية: تستطيع الرياح أن تنحت الصخور اللينة التي يتألف منها سطح الصحاري فتخفضه، ولا يبقى منه بارزاً سوى الكتل الصخرية الصلبة مكونة لا يعرف بالجبال الجزيرية (إنزيل بيرجي Inselberge). والثواهد الصحراوية (تسويجي Zeugen). وقبدو الأولى كجزر جبلية بارزة في وسط محيط من الأرض المنخفضة. وهي شائمة الوجود في صحراء كلهاري بجنوب أفريقيا وفي أجزاء من صحراء الجزائر وليبيا وشبال غربي نيجيريا. ويلاحظ ان قمة الجبل الجزيري تكون مستديرة وأحياناً منبسطة، كما نجد جوانبه شديدة الانحدار، وعند أسافلها تتقوس في هيئة مقعرة (شكل ١٤٩).

أما الثواهد فتنشأ حينا ترتكز طبقة صلبة على أخرى لينة، وتنفذ التعرية المواثية من خلال الفواصل التي تكتنف الطبقة السطحية الى الطبقة السفلى فتنحتها وتكتسح موادها. وفي النهاية تبقى كتل صلبة منفصلة مسطحة ترتكز على صخر لين أسفلها وتدعى تلك الكتل بالثواهد الصحراوية، وتبرز عادة فوق السطح العام بنحو ٣٠٠م.

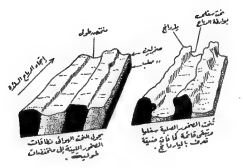
 ٥ تضاريس الياردانج: عند هواش الأراضي الفيضية الواسعة في الأحواض الصحراوية المفلقة تنتشر ساحات كبيرة من الطفل والطين المحى تعرف باسم البلايات Playas في أمريكا اللاتينية، والسبخات في



شكل (١٤٩) جبال حريرته

الصحراء الكبرى، وحين نجف تلك الرواسب وتتصلب في جهات تسودها رياح منتظمة الاتجاه، يتحول سطحها بغمل الرياح الى قنوات غائرة Furrows طويلة متوازية تقريباً، وذات جوانب شديدة الانحدار، ويبلغ عمقها أكثر من المتر وعرضها حوالى المتر أو أكثر. وفيا بين القنوات تبرز الأرض في شكل عروق أو ضلوع، وتبدو الأرض في مظهر مضرس يصعب اجتبازه، ويطلق على هذه التضاريس في إقليم بحيرة لوب نور في شرق تاري بتضاريس الياردانج Yardang (شكل ١٥٠).

٣- المنخفضات الصحراوية: تنشأ المنخفضات في المناطق الصحراوية التي تتكون من صخور هشة، فتستطيع الرياح أن تحفرها وتكتسح موادها. ومن هذه المنخفضات ما هو واسع وعميق يصل إلى ستوى الماء الأرضي، فتنبثق المياه في شكل عيون ومن ثم تنشأ الواحات، ومثلها منخفضات الواحات التي توجد بصحراء مصر الغربية، كالواحات الداخلة والخارجة وتعرف الآن بالوادي الجديد، والبحرية والفرافرة وسيوة (أنظر شكلي 101).



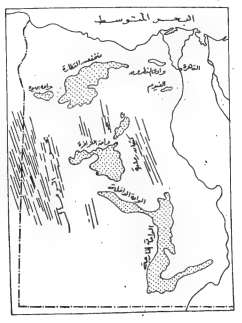
شكل (١٥٠) تضاريس الياردانج

وقد ترشح المياء إلى قاع المنخفض مكونة لمستنقعات كما في منخفض القطارة الذي يصل عمقه إلى أكثر من ١٢٠م تحت منسوب البحر. وتتميز كثير من صحاري العالم بوجود أمثال هذه المنخفضات الواسعة العميقة ومنها



شكل (١٥١) نكوي المخمضات الصحروايه

صحراء ناميب Namib بجنوب غرب أفريقيا والصحراء الليبية والجزائرية، وصحراء منغوليا التي يصل عمق منخفضاتها إلى أكثر من ١٤٠٥م.



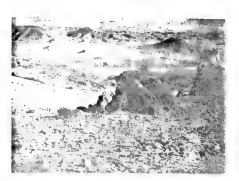
شكل (١٥٢) متخفضات الواحات بصعراء مصر الغربية.

### الرياح كعامل نقل

لا تستهلك الرياح قوتها في الهبوب فحسب، بل إنها تقوم بالنقل هبوطاً وصعداً. وذرات المواد التي تنقلها الرياح هي التي تصنع إغبرار الجو. والجو المغبر كالماء المكر من تأثير ذرات المواد الدقيقة المالقة به. وتتوقف مقدرة الرياح على النقل على سرعتها وقوتها. فالرياح القوية تستطيع أن تدفع الحصى وتدحرج الرمال أو تحملها لمافة محدودة على سطع الأرض، لكنها تستطيع أن تحمل الذرات الدقيقة التي تعرف بالنبار عبر مسافات كبيرة قد تصل إلى عدة آلاف من الكيلومترات، فالرياح الماصفة التي تهب في الربيع وأوائل الصيف في الصحراء الكبرى، وتثيرها انخفاضات جوية تتحرك على اعتداد هواشها، تنقل كبيات هائلة من النبار الصحراوي يقدر بعشرات الملاين من الأطنان إلى جنوب أوربا ووسطها. وتعرف تلك الرياح في جنوب أوربا باسم السيروكو.

ولا تدييز الصحراء الكبرى وحدها بظاهرة العواصف الترابية، فهناك جهات كثيرة من أنحاء العالم تعرف زوابع الغبار وتعافي منها كثبه جزيرة العرب والعراق وإيران، وداخلية قارة آسيا حيث تنشأ الزوابع التي تهب على الصين، ثم شال غرب الهند (صحراء ثار) وفي غرب استرائيا. ولا يتتصر حدوث تلك الزوابع على المناطق الصحراوية، بل نصادفها أيضاً في الجهات شبه الصحراوية، وفي أراضي الاستبس لجنوب أفريتيا والسودان، وأراضي الاستبس الروسية، وفي براري أمريكا الشالية حيث تتولد على الخصوص في أراضي الغرب الجافة.

وحينها تكون الرياح من القوة بحيث تستطيع دفع كل المواد والمنتات الصخرية واكتساحها من سطح الصحراء وتترك صخورها عارية نماماً.



سكل (١٥٣ أ) صعراء حصوب صعرت لاخر لر لاحط الجبال الجزيرية والوائد الصعراوية في مؤخره الصوره



ـــكل ١٥٣١ ب) صحراء رملــه. لاحظ أنموحات الرملية في مقدمة الصورة، والكثبان الرملية في مؤخرية

تدعى الصحراء حسند بالصحراء الصغرية أو الحجرية (شكل ١٥٣). ويطلق عليها اسم الحهادة في الصحراء الكبرى الافريقية. وحين تضعف الرباح عن دفع الحصى واكتباحه بنقى فوق سطح الصحراء مكوناً لما يعرف بالصحراء الحصوية أو البرير (جمع سريرة ومعناها حصوة عند البدو في لبيبا). أما الصحراء الرملية التي تسمى الهرق في الصحراء الكبرى فإنها تدو في هبئة سهل عظم من الرمال الموجة التي أرسبتها الرياح حين ضعفت قوتها (شكل ١٥٣٣).

# الرياح كعامل إرساب

يحدث الإرساب الهوائي في أي مكان تضعف فيه مقدرة الرياح على النقل وستطيع الرياح كل رأينا أن تحمل ذرات النبار عبر سافات كبيرة، وتلقيها في بقاع بعيدة غربية عن موطنها الأصلي. أما الرمال فلا تقوى على حلها إلا الرياح التوية، وهي لا تستطيع رفعها كثيراً عن سطح الأرض ثم تعيد إرسابها بعد سافة قصيرة. وتسئل مظاهر الإرساب الهوائي في تراكم الغبار وتكوين اللوس ثم في تراكم الرمال وتكوين والكثبان الرملية.

١ – تراكم الفبار وتكوين اللوس Loess يعتبر سفي الفبار وتساقطه من لزوميات الحياة اليومية في كل أنواع المناخ على الأقل في فترات الجفاف. والفبار الذي نعنيه لا ينشأ بالضرورة عن التعرية الحوائية فحسب، فهناك الفبار الكوفي الذي ينشأ عن احتراق الشهب والنيازك وتساقط موادها على الأرض، وهناك الفبار البركافي الذي ينشأ عن ثوران البراكين، وهناك الغبار الناشىء عن عمليات التعرية، الأخرى ثم الغبار العضوي والفبار الصناعي.... هذا الفبار تذريه الرياح ثم يتساقط على الأرض من الجو الصناعي.... هذا الفبار تذريه الرياح ثم يتساقط على الأرض من الجو

ببطء شديد حين تضعف الربح، ولكنه يتعرض للحمل الهوائي مرة أخرى ما لم تسكن الربح تماماً، وهو يسرع في تساقطه حين تسقط الأمطار، ويبقى ثابتاً على الأرض حين يحميه غطاء نباقي من إعادة ضيه بواسطة الرباح. وتمتبر رواسب السيلت والطين والطغل والمارل والملح والجبس والجبر هي المصادر الأساسية لتكوين الغبار من الوجهة البتروجرافية والمعدنية. وهذه الرواسب هي صحراوية أو نهرية أو بحيرية أو رواسب الركامات الجليدية. وأم مظاهر تراكم الغبار هي لا شك تكوينات اللوس.



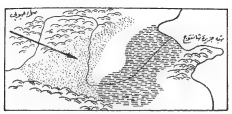
شكل (١٥٤) بيئة اللوس في شمال سومسرا

ويتركب اللوس من الوجهة البتروجرافية من تكوينات دقيقة الحبيبات بنيّة اللون فاتحة أو مصفرّة، وأحياناً رمادية، ومن السهل تفتيتها وسحفها مين الأصابح، وملمسها ناعم، كما أنها تحتوي على نسعة من كربونات الكالسيوم. والزواسب غير طباقية في الغالب، وتكتنفها وتحتلط بها الكثير من الأنابيب أو الشعيرات الكلسية الدقيقة في وضع رأسي. وتميل الرواسب إلى تكوين حوائط رأسية، وتبقى في ذلك الوضع فترة طويلة دون أن تنهار.

وفي معظم تكوينات اللوس يبود توزيع معين للحبيبات المكونة له، ويتضح منه أن الحبيبات التي يتراوح قطرها بين ٥٠،٥٠ - ٥،٠١ هي المائدة، كما أن نسبة الممام في التكوينات عالية.

ويتألف اللوس معدنياً من الكوارتز (بنسبة ٢٥٠ - ٧٠)، ومن كربونات الكالسيوم (٢٠٠ - ٣٠)، ومن الفلسار بأنواعه (٢٠ - ٣٠٪) والميكا، ومن معادن ثقيلة كالجرانات وإبيدوت Epidot وهورناند. فعمدن الكوارتز إذن هو المدن الغالب في تكوينه. وتوجد كربونات الكالسيوم في اللوس عادة على هيئة غلاف رقيق يحيط بحبيبات الكوارتز وغيرها من المعادن المكونة له. ونسبة الكربونات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمصدر الذي اشتق منه اللوس، فكلها كان المصدر غنياً بالجير زادت نسبة الجير في الرواسب. وكربونات الكالسيوم التي توجد عادة موزعة توزيعاً منتظاً في اللوس كثيراً ما تتغير برور الزمن وبتأثير ظروف معينة. فهي قد تتحول إلى أشكال متحجرة تعرف بأطفال اللوس في تكوينات أوروبا، وأحياناً تترسب في صحائف أفقية تعرف باسم توسكا Tosca في لوس البامباس Pampas في أمريكا الجنوبية، أو قد تؤثر فيها عوامل التحلل الكيميائي فتذيبها المياه وتسليها من التكوينات، وحينئذ يتحول اللوس المثالي إلى طفل (لوم) الذي يتميز بلونه الداكن وحيبياته الأدق.

وتنتشر تكوينات اللوس انتشاراً كبيراً في أنحاء اليابس. وتقع أكبر مناطق توزيمه في وسط آسيا وشرقها حيث بيلغ سمكه هناك أكثر من ٥٠٠م، وهو سمك ليس له نظير في مناطق توزيعه الأخرى، وهناك ما



موديع اللوس في شما ل السيسين



و حوالي منتلف الرواب لهودا

شكل (١٥٥) بوزيم اللوس في شمال الصبي.

يزال تراكم اللوس مستمراً. أما في مناطق توزيعه الأخرى بأمريكا الجنوبية وأمريكا الشبالية وأوروبا. فإن إرسابه قد ارتبط بالفترات الجليدية إبان عصر البلابوستوسين. فتكوينات اللوس في تلك المناطق ظاهرة تحتص بها الأراضي التي كانت تتاخم الجليد والتي تأثرت بوجوده تأثيراً غير مباشر. ولهذا من الممكن أن غيز غطين من اللوس: أحدها قاري والآخر جليدي (بالمنى المناخي). وفي غرب ووسط أوروبا يمتد شريط من تكوينات اللوس من ساحل برينافي عبر حوض باريس وجنوب بلجيكا إلى وسط وجنوب ألمانيا ثم إلى سيليزيا وبوهيميا، وعبر جنوب الجر ورومانيا إلى جنوب روسيا. ويبلغ سعك اللوس أقصاه في وادي الراين حيث يصل إلى ٣٠م. وفي أمريكا الشهالية تبلغ تكوينات اللوس أقصى سمكها في ولايات النوى وأبوا ونبراسكا وكانساس وميسوري.

وحينا ننظر إلى اللوس كظاهرة عالية سنجد أنه في معظمه عبارة عن نتاج تأثير التعرية وتذرية الرياح في الصحاري بواء كانت حارة أو باردة، صلصالية أو رملية. صغيرة الماحة أو كبيرتها، وبواء كانت قاحلة خالية من النبات، أو كانت تحوي ببانات فقيرة لا تستطيع جاية الأرض من تأثير الرياح. ويتم إرساب نتاج التعرية من المواد الدقيقة خارج منطقة النشأة، ولهذا نجد اللوس يتكون من مواد غريبة بعيدة الموطن، تراكمت بفعل الرياح السائدة في منطقة توافرت فيها ظروف تساعد على إرسابه، تتلخص في مناخ رطب ووجود حشائش تلتقط ذراته وتحميها من إعادة التذرية. ويعتبر تراكم اللوس في الأراضي الحبطة بالجليد أثناء عصر الملابوسوسين ظاهرة استثنائية في تكوينه. فقد كانت هناك صاحات واسعة خالية من النبات تمكنت الرياح من تذرية موادها الدقيقة ثم أرسبتها حيث توافر غطاء نباتي حشائشي عمل على حايتها من إعادة سفي الرياح.

ورواسب اللوس عظيمة المخصوبة. فالزراعة قائمة في منطقة اللوس بشال الصين منذ ٤٠٠٠ سنة. وتجود زراعة القمح في سهول أو كرانيا بالروسيا وفي سهول البراري بأمريكا المنالة والبماس بأمريكا الجنوبية ، وكلها تتركب أساساً من تكوينات اللوس. وتستخدم الرواسب في أعمال البناء . ويحفر الصينيون ساكنهم في تكوينات اللوس التي يبلغ سمكها هناك بين ١٠٠- ٥٠٠ م. ومن مزايا هذه المساكن أنها سهلة البناء ، وهي دفيئة في الشتاء وباردة نسبياً في الصيف ، فهي مكيفة الهواء بالطبيعة ، ولكنها سهلة الانهيار حين يصيب المنطقة زلزال حق ولو كان ضعيفاً.

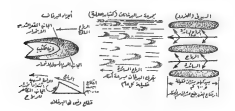
 ٢ - تراكم الرمال وتكوين الكثبان الرملية Sand-dunes: بعدت التراكم الرملي وتكوين الكثبان الرملية حينا تتسع مجالات هبوب التيارات الهوائية أو حينا تصطدم الرياح بعبات في طريقها. فحين تخرج الرياح من جال هبوب معين يشبه القناة، كما يحدث عندما تخرج من الأودية الجبلية إلى سهل فسيح، فيتسع مجال هبويها إتساعاً كبيراً فتضعف بالتالي سرعتها، وتلقي حولتها في شكل غطاءات رملية فسيحة قد تكون مستوية أو مموجة بعض التموج، وتعرف عادة بمسطحات الرمال الهوائية المستوية.

أما النمط الثاني من أشكال التراكم الموائي فيتمثل في الكثبان الرملية. وهي على أنواع بحسب نشأتها أو بنائها وبحسب شكلها. فعنها الكثبان التي يرتبط تكوينها بعقبة ظاهرة، ويطلق عليها الألمنة الرملية والربوات الرملية النباتية. والأولى عبارة عن تلال رملية هيئة الانحدار تتراكم أمام المعقبة أو خلفها، أما الربوات الرملية فهي أكوام من الرمال تمكنت النباتات من النمو خلالها. وتبدأ الكثبان الحرة التي لا يرتبط شكل ١٤٠٣ب، ص ٢٠٥٠. وهي حافات صغيرة قليلة الارتماع تفصلها عن شكل ١٥٩٣ب، ص ٢٠٥٥. وهي حافات صغيرة قليلة الارتماع تفصلها عن بعضها خطوط غائرة قد تمتد متوازية أو قد تتوزع وتتشابك. ويصبح المظهر المونولوجي للمنطقة أشبه بورقة شجر أو ريشة طير. وهي توجد أيضاً كحفريات فوق الصخور الرملية النابعة للزمنين الأول والثاني. ومثل أيضاً كحفريات فوق الصخور الرملية النابعة للزمنين الأول والثاني. ومثل موضعها بسرعة وقد تتلاش نهائياً.

وللكثبان الرملية الكبيرة الحجم ثلاثة أشكال رئيسية هي:

(١) الكتبان العرضية: وهي التي تمتد في وضع متعامد مع اتجاه الرياح. وينتشر وجودها في حوض تاريم وفي صحراء التركستان وفي داخلية صحراء ثار بشالي غربي الهند. وينحدر الكثيب العرضي انحداراً هيناً في جانبه المواجه للرياح بزاوية تتراوح بين ٥٥- ١٢٠°. وتبدو أسافل المنحدر في هذا الجانب مقعرة بعض الشيء. أما الجانب المظاهر للرياح فإنه ينحدر في البداية انحداراً شديداً، ثم يتلو ذلك انحدار هين نوعاً بزاوية تتراوح بين ٣٥- ٣٣. وتستمر الرياح في حمل الرمال من الجانب المواجه لها وإرسابها في الجانب المظاهر لها ما دام الكثيب في دور التكوين. وبذلك تتراكم رمال الكثيب في شكل طبقات، وحينا تكسح الرياح قساً من الكثيب الأصلي تبدو طبقات الرمال متقاطعة، وتظهر هوامشها وقد غطتها طبقات رملية أحدث نهاما مختلفة.

(ب) الكثبان الهلالية: وتعرف باسم تركستاني الأصل هو برخان Barchan ، وينتشر وجودها في صحاري آسيا وأفريقيا. وهي في أصلها كثبان عرضية تلتوي أطرافها بغمل الرياح التي تهب في اتجاه واحد سائد. فعجات الرمال التي تتحرك فوق جسم الكثيب العرضي ينبغي لها أن تقطع سافة أطول حين تعبر أجزاءه الوسطى، بعكس الحبيبات التي تتحرك عند طرفيه النحيفين فهي تعبر مسافة أقصر. وتبعاً لذلك يتحرك طرفا الكثيب جينئذ في سرعة تحرك أجزائه الوسطى، فيبدو الكثيب حينئذ في



شكل (١٥٦) الغرود (الكتبان الطولية) والبرخانات (الكتبان الهلالية)

سكل قوس أو هلال يتجه جانبه المحدب إلى الجهة التي تأتي منها الرياح، سينا يتجه طرفاه إلى الجهة التي تسير نحوها الرياح.

وحين ننظر إلى الشكل (١٥٦) نجد جانب البرخان المواجه للرياح محدباً طويلاً هين الانحدار (٣٥- ١٥٠)، وجانبه الآخر مقعراً قصيراً شديد الانحدار (بين ٣٠٠- ٤٠٠)، ويرجع ذلك إلى أن الرياح حينا تجتاز قمة الكتيب تصادف انحفاضاً فجائياً في الجانب الآخر، فتحدث لها حركة عكسية أثبه بالدوامة Eddy التي تعمل على رفع جزء من الرمال، وفي نفس الوقت على تثبيت بعض حبات الرمال فوق قمة الكتيب فتحول دون هبوطها. ولذلك يظهر هذا الجانب في شكل مقعر شديد الانحدار. ويبلغ ارتفاع الكثبان الهلالية في صحراء كراكوم بين ٥- ٧م ونادراً ما يصل إلى

وتوجد البرخانات عادة في مجموعات تحتل مساحة كبيرة من وجه الصحراء. وهي تتحرك حركة بطيئة في اتجاه سير الرياح يبلغ مداها بين بضمة ديسيمترات وبضعة أمتار كل عام. وكثيراً ما ينقلب شكل البرخان، وهي ظاهرة مثامة في صحراء كراكوم، حينا يتغير اتجاه الرياح فيصبح في اتجاه مضاد لاتجاهها الأول، إذ تستجيب لهذا الاتجاه الجديد كل أجزاء الكثيب الملالي بما في ذلك جانبه المحدب الهين الانحدار، وبحدث التحول إلى البرخان المزدوج حينا يتجاور كثيبان الشديد الانحدار. وبحدث التحول إلى البرخان المزدوج حينا يتجاور كثيبان هلاليان، فيلتحم جانباها ثم يتحدان وينموان في كثيب واحد، أو حينا يتحرك أحدها ويصعد فوق الآخر. وتلاحق البرخانات السريعة المركة زميلانها البطيئة وتحتلط بها أو تلتحم معها مكونة لسلاسل من الكثبان الرملية تعرف أحياناً بصفوف الرمال.

(ج) الكثبان الطولية أو السيوف الرملية: تؤدي الرياح الشديدة إلى غافة جسم البرخان وإلى إطالة جانبيه ثم إلى تقطيعه، فينتج عن دلك تكوين الكثبان الطولية Longitudinal. وهي تمثأ أيضاً تتبحة لدفع الرمال في اتجاه عام مواز لاتجاهها السائد (انظر شكل ١٥٦٦) ويبتشر وجودها في صحراء غرب استراليا وصحراء ثار والصحراء الكبرى الأويقية. وهي تعرف في صحراء مصر الغربية باسم الغرود، ويتألف كل غرد منها من سلملة من التلال الرملية يبلغ طولها عشرات الكبلو مترات. وأشهرها غرد أبي المحاربي الذي يمتد مسافة يبلغ طولها نحو ٢٠٥٠ كم إلى الجنوب من منخفض القطارة حتى مشارف الواحة المخارجة. وقد اشتقت رماله من تكوينات المنخفض الذي حفرته الرياح الشالية الغربية المائدة. وفي صحراء العرق Erg بليبيا تمتد السيوف الرملية من الشبال الشرقي إلى الجنوب الغربي وهو اتجاه الرياح السائدة هناك.

حركة الكتبان الرملية: تتحرك الكتبان الرملية فوق الأراضي النسطة حركة دائبة حينا يعدم وجود عوامل تثبيتها. فالرياح الدائمة الهبوب تكتسح الرمال من الجانب المواجه لها من الكتيب وتلقى بها في الجانب المظاهر لها منه، وبذلك يتحرك الكتيب حثيثاً، ولا تقف حركته إلا حين تعترضه الحشائش والنباتات، وتنعو فيه بدرجة تكفي لايقاف الرمال عن الحركة وتثبيتها. وتتوقف سرعة حركة الكتيب على حجمه وحجم حبيبات الرمال المكونة له، ثم على قوة الرياح ودوام هوبها. فالكتبان الرملية في السواحل الكورية تتحرك عمدل ٢ م كل عام. وفي الصحراء اللبية تتحرك الكتبان بسرعة تتراوح بين ٤ م- ٢٠ م في السنة. ويؤثر التغيير الفصلي لهبوب الرياح واتجاهاتها في تحركات الكتبان فيتوقف استمرار تحرك الركبان فيتوقف استمرار تحرك الركبان في المساحد واحد. مثال ذلك ما يجدث في صحراء استعرار تحرك الرمال في اتجاه واحد. مثال ذلك ما يجدث في صحراء

كراكوم إذ تهاجر الكتبان الرملية في اتجاه الجنوب بسرعة ١٨ م في فصل الصيف، وفي الثناء تتحرك شهالاً بسرعة تصل إلى ١٢ م. وطبيعي أن تتحرك الكثبان الصغيرة بسرعة أكبر من سرعة تحرك الكتبان الكبيرة.

ويسبب تحرك الكتبان الرملية مشكلات خطيرة لسكان الواحات ومنها الواحات المصرية. فهي تطغى على الطرق والأراضي الزراعية والقرى. ولهذا تبذل الجهود لتثبيتها وإيقاف حركتها عن طريق زراعتها أو إنشاء مصدات رباح أمامها.

### التعرية الجليدية

حينا تبهط حرارة الجو إلى ما دون الصغر اللوي يتكاثف بعض مجار الله الموجود به ويتجمد فيتحول إلى بلورات ثلجية تتساقط على سطح الأرض في شكل رغب الريش، وهذا ما يعرف بالثلج Snow. وتتساقط الثلوج في الشناء فوق مناطق كثيرة تقع في العروض العليا. لكن الثلوج ما تلبث أن تنصهر في معظمها أثناء الصيف الثالي. وحينا تبقى بعض الثلوج دون إذا بة بسبب استمرار انخفاض درجة الجزارة دون نقطة التجمد، فإنها تكون غطاء ثلجيا مستدعاً. ويحدث هذا في جزيرة جريناندا وقارة أتناركتبكا، وفوق فيم بعض الجبال العالية. ويعرف المستوى الذي عنده بيذا الثلج في الدوبان بخط الثلج الدائم Snow-Line. وهو عند منبوب سطح النحر حول النظين، لكنه يرتمع في جبال شرقي أفريقيا الواقعة عند خط الاستواء حيث نشتد الحرارة إلى نحو ٢٠٠٠ و.

وحينا يزداد تراكم الثلج في منطقة ما من سنة لأخرى فإنه يتعول بالتدريج إلى جليد Ice صلب ببب تضاغطه وثقله. وفي بداية عصر البلايوستوسين، أي من حوالى ملبون سنة، أخذت مناخات أقاليم المروض المليا في البرودة المستمرة، وتبعاً لذلك فإن الثلوج التي كانت تساقط في الشاء لم تكن كلها تنصهر في الصيف، فتراكمت وازداد سمكها واتساعها في المناطق القطية وفي شال أمريكا الشهالية وفي القسم الشمالي من أوربا، وقد تحولت ثلوج هذه الحقول الفسيحة بالتدريج إلى جليد متاسك مندمج امتد موق معظم الأراضي المسحفضة والجبال، ودام فترة طويلة تعرف بالمصر الجليدي Ice Age.

وتدعى كتل الجلبد التي تغطي ماحات عظيمة من سطح قارة باسم

النطاءات الجليدية Ice-Sheets، كها تعرف تلك الكتل التي تشغل أودية جبلية باسم الأودية الجليدية Valley glaciers أو الثلاجات الجبلية. وتوجد الفطاءات الجليدية في وقتنا الحالي في أنتاركتيكا وجرينلندا. أما الأنهاز الجليدية أو الثلاجات فتوجد في جبال الهبالايا والألب والروكي والأنديز.

ويغير فعل الجليد من مظهر المناطق التي يغطيها ويتحرك فوتها تغييراً كبيراً، فتتعرض المناطق الجبلية لنحته والمهول لإرسابه، وفي كثير من أجزاء القارات الثمالية التي تخلو حالياً من الجليد، نشاهد الكثير من ظاهرات النحت والإرساب التي أنشأها جليد عصر البلابوستوسين، وحين انصهر الجليد في نهاية العصر الجليدي تحررت كعيات هائلة من المياه، تجمع بعضها في تجاويف وحفر، أو احتبس وراء الرواسب الجليدية (تسمى ركامات عائلة من الطريقة بجموعة البحيرات. وقد تكونت بهذه الطريقة بجموعة البحيرات المظمى في أمريكا الثمالية، وكذلك بحيرات فنلندا التي تعد بالآلاف. ومع هذا فإن معظم المياه المنصهرة قد انسابت مكونة لأنهار مائية تنصوف إلى البحار. وقد حملت تلك الأنهار كميات عظيمة من الرواسب الجليدية (أو الركامية) وأرسبتها بعد ذلك فوق أراضي تقع بعيداً عن المناطق التي غطاها الجليد. وهناك أنشأت سهولاً رسوبية فسيحة تعرف بمهول الرواسب الجليدية، Outwash Plains ، وهي عادة تتركب من الرمال:

## أشكال الكتل الحليدية

هناك العديد من أشكال الكتل الجليدية التي يمكن ضمها في ثلاث مجموعات رئيسية هي: ١- الفطاءات الجليدية والقلنسوات الجليدية.

 ٢- الأودية الجليدية (تعرف أيضاً بالثلاجات الجبلية أو الثلاجات الألبية).

٣- ثلاجات حضيض المرتفعات.

## ١- الفطاءات الجليدية والقلنسوات الجليدية:

افترشت الفطاءات الجليدية Ice-Sheets مساحات عظيمة من أسطح القارات إبان عصر البلايوستوسين. ويمثل الغطاءات الجليدية الضخمة على مستوى الكتل القارية في وقتنا الحاضر غطاءان فقط ها: غطاء القارة القطبية الجنوبية، وغطاء جزيرة جرينلندا.

غطاء أنتاركتيكا: هو غطاء جليدي عظيم يفترش مساحة تقدر بنحو المسلوب كيلومتر مربع. وتظهر بالقرب من مواحل القارة سلاسل جبلية تبرز قممها العليا فوق مستوى الجليد (تسمى Nunalaks). وفيا بينها تتحرك ثلاجات منفصلة وتأخذ طريقها إلى البحر مكونة لما يعرف بالجليد المرفق (جليد الرفرف (Shelf-ice). ويتد الغطاء الجليدي نفسه في بعض الأماكن فوق البحر خصوصاً فيا بين خطي طول ١٦٠° شرقاً و ١٥٠٥ غرباً، وحيث تتد الكتلة الطافية، المعروفة بحاجز روس ١٦٠٠ شتهي في والتي تبلغ مساحتها أكثر من ١٥٠٠٠٠٠ كن، صوب البحر حيث تتهي في هيئة جروف جليدية، وتتحطم منها جبال ثلجية ضخعة على فترات. وقد أمكن صاب سمك الغطاء الجليدي ومعرفة طبيعة الصخر أحفله عن طريق استخدام وسائل خاصة منها صدى الصوت. وقد وحد أن السمك في المناطق الساحلية يتراوح بين ٢٥٠ م٠٠، ولكنه يزداد بالاتجاه نحو

الداخل. ووجد أن أعظم تسجيل للسمك حتى الآن قد وصل إلى ٢٧٥٠ م. وتبين من الدراسات أن سطح الأرض أسفل الجليد شديد التضرس، وتكتنفه أودية عميقة وحافات شديدة الانحدار تبرز قممها عند هامش الفطاء الجليدي فوق سطحه.

غطاء جريناندا: يبدو هذا النطاء أشبه بقبة جليدية فسيحة منبسطة ويغترش نحو ١,٨٢٠,٠٠٠ ك<sup>\*</sup> من مساحة الجزيرة، ولا تظهر الأرض أعفل الغطاء الجليدي إلا عند السواحل، بالإضافة إلى بعض القمم المفردة الاساحل Nunataks التي تبدو بارزة فوق سطحه عند حوافه. ويجيط بجزء من الساحل هامش صخري جبلي تقطعه الفيوردات. ويصل الغطاء إلى البحر على امتداد أجزاء من الساحل إما في شكل جروف جليدية قائمة (تعرف بالحائط الصيني) أو في هيئة واجهة هيئة الانحدار نوعاً. ومركز الغطاء الجليدي عبارة عن قبة ضخمة من الجليد تغطي سطحها ثلوج هئة. ويبلغ ارتفاع القبة أكبر من ٣٣٠٠ م فوق منسوب البحر. وأعلى نقطة في الجزيرة هي قمة جبل فوريل Forel في جنوبا الشرقي (ارتفاعه ٣٣٦٢). وكان المتخدمت صدى الصوت، تشير إلى أن الصخر الصلد أسفل الجليد يقع استخدمت صدى الصوت، تشير إلى أن الصخر الصلد أسفل الجليد يقع دون منسوب البحر في بعض الجهات.

وتتحرك الثلاجات فيا بين الحافات الصخرية لتصل إلى البحر. وأعظم الثلاجات في جرينلندا، بل وفي نصف الكرة الشالي، هي ثلاجة ستورستروم Stor-Stroum في الشالي الشرقي، ويبلغ طولها نحو ١٣٠ كم. وتقل عنها في الضخامة (في الاتباع والسمك) ثلاجة بيترمان Petermann في الشرق، لكنها تزيد عليها في الطول الذي يصل إلى ٢٠٠ كم. ويطفو جزء من هذه الثلاجة الأخيرة طوله زهاء ٤٠ كم فوق ماء البحر. وتنتهى ثلاجة

همبولت Humbolt في الشال الغربي بخط من الجروف يبلغ عرضه زهاء 70 كم وارتفاعه أكثر من 400م. وتتحطم منه حبال جليدية تطفو في اتجاه 1لحنوب في المحيط الأطلسي.

#### القلنوات الجليدية:

القلسنوات الجليدية Ice-caps هي غطاءات صغيرة من الجليد، وهي تبدو في شكلين: قلسوات جليدية جزرية Island ice-caps. وقلسوات حليدية هضبية Plateau. ومن أشلة النمط الأول قلسوة فرانس جوزيف لاند ونوفايازغليا وسنس بيرجين، وتغطى القلسوات الجليدية الهضبية نحر ١/٨ مساحة أيسلندا وتعرف كل منها باسم يوكول Joekull. وقد أمكن تمييز نحو ٣٧ ثلاجة منفردة، وأضخمها ثلاجة فاتنا Vatna التي تفطي نحو ١٨٠٠ ٢٠. ويبدو أن سطحها الموج بعكس طبيعة تضرس الأرض من أسفلها. وتتحرك الثلاجات من الهوامش في شكل أودية جليدية أو ألسنة جليدية عريضة.

وفي المناطق الهضبية الجليدية العليا بالنرويج التي تعرف باسم Jostedalsbre أنجد الكثير من أمثلة القلنسوات الجليدية الهضبية أكبرها Jostedalsbre التي تغطي مساحة تقدر بنحو 1010 كلاً. وهي في الواقع تحمل سات تجعلها في مركز متوسط بين القلنسوات الجليدية وغط الأودية الجليدية التي تتدفق من حقول الجليد.

## ٢ - الأودية الجليدية أو الثلاجات الألبية:

الأودية الجليدية أو ثلاحات الأودية Valley-glaciers ميزة تحتص بها

للال المرتقعات العظيمة في العالم، وهي عبارة عن ألسنة من الجليد تتحوك نزلاً في أودية البقة (موجودة أصلاً) على منحدرات الجبال من أحواص تراكم الحليد Firn-Basins والثلاجات على أنواع: منها ما سدو في هيئة أنسنة نعرف بالثلاجات الحلبية Cirque-glaciers، وهي مجرد امتدادات جليدية من أحواض تجمع الجليد. ومنها ما يخرج من أحواض عالمية. ويتمد شاخعاً على جوانب الجبال وتعرف بالثلاجات المعلقة المهارات الجليدية وتنهار إلى الأودية وتعرف بالمهارات الجليدية عنها طافيات وجبال بالبحر كما هي المهارات الجليدية على المهارات الجليدية المهارات الجليدية المهارات الجليدية المهارات الجليدية المهارات الجليدية المهارات الجليدية المهارات المه

وتتوقف الذبذبة في أحجام الثلاجات وأطوالها على مدى اتساع حقول الجليد وعلى كمية التساقط وعلى درجة الحرارة السائدة على امتداد مجاريها. وتقد نهايتها إلى الحد الذي عنده يتعادل الانصهار Ablation مع مورد الجليد الذي تجلبه الثلاجات المتحركة من حقول الجليد. وقد انكمشت كثير من الثلاجات الألبية انكاشاً ملحوظاً أثناء القرن الأخير نتيجة لارتفاع الحرارة عن ذي قبل، ويجري قياس الثلاجات في الألب السويسرية من عام لآخر، وقد تبين أن مقدار الانكاش العام يتوقف على مقدار التساقط في السنة السابقة. ووجد أن معدله في عام ١٩٧٧ - ١٩٧٨ قد ملغ بالنسبة لكل الثلاجات نحوه ١ م، وفي العام التالي ١٤ م. وفي عام ١٩٧٧ - ١٩٧٨ وجد أن نها تقدير انكاش، و٧٦ انكمشت، و١٠ مند

وتقدمت. ولوحظ أن ثلاجة Unter-Grindelwald كانت أكثرها انكهاشاً، إذ تراجعت بمقدار ٦٦م تقريباً. وهناك ثلاحة وحبدة تتقدم بالتمرار كل عام وهي ثلاجة ترينت Trient في إقليم بالسن (Valais) Vallis فقد امندت رهاء ١٩٢٣م عام ١٩٧٧ و ٢٨م في عاد ١٩٢٨

وتقع ثلاجة ألتش Aletsch أطول ثلاجات أوربا في الألب البرنيه Berner-Oberland. ويبلغ طولها حالياً نحو ١٦ كل. وتتعرض هي الأخرى للانكباش المغ الانكباش فيا بير عامى ١٩٧٠ - ١٩٧٢ نحو ٥٥م) وهي تنبع من مجموعة الحقول التلجية التي تحيط بها قمم جبلية مثل يونح Jungfrau ومونخ Moench. هذه الحقول ما هي إلا حزء من حقل الجليد Firm-field المظيم المسمى حقل كونكورديا Firm-field يمتد لمان ثلاحة الذي يشمخ إلى ارتفاع نحو ٢٨٠٠، ومن هذا الحقل يمتد لمان ثلاحة



مكان ١٥٥ - شت التعربة العسامة اللاحة أنسن Aleisch . بوت

ألبتش ويشق طريقه جنوباً فيا بين الحافات الصخرية. وهذه الثلاجة هي في الواقع أمثل نوذج لثلاجات الأودية. وعلى الرغم من أنها أطول ثلاجة في أوربا إلى أنها تعتبر صغيرة بالنسبة لثلاجات الهيالايا حيث يريد طول بعضها على ١٦٠ كم. وفي ألاسكا ونيوزيلندا نجد بعضاً من أضخم الثلاجات رغم قصرها، ومرجع ذلك إلى غزارة التساقط الثلجي بسبب ارتفاع السلاسل الجبلية من جهة، وقربها وموازاتها للبحر وهو مصدر الرطوبة من جهة أخرى. وفي الكورديلليرا الأمريكية تشع الثلاجات الصغيرة من حول قمة جبل رينيير (ارتفاعه ٤٣٩٤م) أعلى قمة في مرتفعات كاسكيد بغرب أمريكا الشالدة.

هذا وتتميز الثلاجات وكتل الجليد بعدة ظاهرات نشير إليها فيما يلي:

الهوة الجليدية Bergschrund: وهي ثفرة تفصل بين حقل الجليد وبين حوائط الجليد الذي يغطي القمم الحيطة. ويغطيها في العادة معبر رقيق من الجليد. وهي تمثل عقبة في سبيل هواة تسلق القمم الألبية. وهي تمثل الحد الذي تتحرك عنده كتل الجليد من بين الحوائط الصخرية التي تكتنف الحوض (شكل ١٥٨).



شكل (١٥٨)

الهوة الهامشية Randkluft: وهي أشبه بنفرة أو نجوة تتع بين واجهة الصخر خلف الحلبة الجليدة وحقل الجليد Firn أو الثلاجة الحلبية Cirque glacier وهي تنشأ من انصهار الجليد بسبب الإشعاع الحراري من الحوائط الصخرية.

الشقوق Crevasses: حينا يزداد الانحدار يتشقق سطح جليد الثلاجة نظراً لأن اختلاف معدل الحركة في كتلة الجليد يسب نوعاً من الشد والتمزق يؤدي إلى تكوين تلك الشقوق. وقد تكون هذه الشقوق عرضية أي متعامدة على اتجاه حركة الجليد، وتنشأ عادة نتيجة لازدياد الانحدار؛ وقد تكون الشقوق طولية أي موازية لاتجاه حركة الجليد، وتنشأ عن التفاوت في سرعة الجليد وتتقاطع الشقوق في كل الاتجاهات حينا يزداد الانحدار زيادة ملحوظة وينشأ عن ذلك ما يسمى بالسقط الجليدي Ice-Fall. وتكثر الماقط الجليدية المقدة في مجاري الثلاجات التي تنبع من كتلة مون بلان، وتنحدر بشدة إلى وهدة شاموني Chamonix . مثال ذلك ثلاجة دى بوسون Bossons التي تنحدر بالقرب من جبل جراند موليت Mulets من ارتفاع بزيد على ٣٠٠٠ م إلى ارتفاع ١٠٠٠ م على استداد مسافة لا تزيد كثيراً عن ٣ كم (هي طول الثلاجة)، ومن ثم فإنها تتميز بساقط غاية في الوضوح. وتعتبر الهيارات الجليدية صفة مميزة لمثل هذه الساقط الجليدية. وفي عام ١٩٦٥ تساقط جليد هيارة ضخمة انفصلت من ثلاجة ألالين Allalin إلى وادى ساس في Saas-Fe في سويسرا، فدفنت مائة عامل كانوا يشتغلون في منطقة ماتارك Mattmark .

## ظواهر الورقية (الطباقية) والأمواج الجليدية:

تتميز كتلة جليد الثلاجة بميزات تركيبية تفصيلية لم يفهم كنهها بعد

قاماً ومنها شيوع ظاهرة التورق أو الورقية Foliation، وهي نوع من الطباقية يبدو أنها تمثل التراكهات السنوية للثلج في حوض التجميع الثلجي. وفيها تنتظم البلورات الثلجية بطرق مختلفة. فالطبقة قد تكون نقية نشبه الزجاج أو قد تكون كبيرة اللورات فقاعية المظهر. وقد تكون الطبقات قريبة من الأفقية أو مرتبة على سطوح بزوايا مختلفة بالنسبة للسطح، أو قد تكون منتظمة في شكل ورقي، موج. وقد تبدو الطبقات أحياناً ملتوية بشكل ظاهر، وذلك بسبب ظروف محلبة قد يحدثها تدافع جليد رافد قوي، أو نتيجة لعدم انتظام الانحدار والسرعة.

وهناك ظاهرة أخرى أثارت الكثير من الاهتام والبحث وهي وجود حرم متعاقبة من الثلج الداكن والفاتح اللون تنحني أو تتقوس تجاه أدنى الثلاجة فوق سطح الجليد أو في ثناياه، وكذلك وجود أغاط مثابهة من الأمواج الجليدية lce-waves، والمنخفضات والحزم المغبرة، ولا يوجد تفسير عام مقتم لهذه الظواهر جميعاً رغم كثرة الآراء في تعليلها، ورغم هذا فيمكن القول بأن الحزم المنحنية صوب أدنى الثلاجة (تعرف باسم فيمكن القول بأن الحزم المنحنية صوب أدنى الثلاجة (تعرف باسم والوسط عنها في الجانبين حيث يعرقل حركة الجليد احتكاكه بالحوائط الصخرية.

# ظواهر أخرى فوق سطح الثلاجة:

تغطى مطح الثلاجة أثناء الشتاء طبقة من الثلج الحديث التساقط تخفي أمفلها الشقوق في سطح الجليد. أما في الصيف فيظهر سطح جليد الثلاجة مكشوفاً تبدو فيه الشقوق بوضوح، كل تكتنفه حافات جليدية يبرزها تضاغط كتل الجليد. وفي النهار يذوب سطح الجليد، وتتجمع المياه الذائبة في برك قد تكون أحياناً فسيحة تشبه البحيرات، كما تتدفق الماه في عيشة عاري عميقة ما تلبث أن تتحدر بشدة عند حافة أول شق تصادفه في هيشة شلال. وتعمل المياه الملتحدرة على حفر ما بشبه البالوعة في الجليد. وتسرع عملية الحفر حيناً تتقط في الحفرة تستقر على قاعها، ثم ما تلبث أن تدور (كالطاحونة أو الرحاية) تتيجة لتساقط المياه عليها من أعلى فساعت في نحر الحفرة. وقد يكون الشق من العمق بحيث يصل إلى القاع السخري لفيه تحدث حينئذ نفس العملية فتنتأ فجوات مصقولة. وهناك عدد منها فيا يسمى بالحديقة الجليدي. وقيه تحدث الحفر الجليدية الجليدية المحدود منها فيا يسمى بالحديقة الجليدية المتحد المجلدي وطواهر البرك والبحيرات والجاري فوق سطح جليد الثلاحة هي ظواهر وظواهر البرك والبحيرات والجاري فوق سطح جليد الثلاحة هي ظواهر بنارية. فندما بحل الليل تعود المياه السطحية أو معظمها إلى التجمد.

٣- ثلاجات حضيض المرتفعات: تتكون ثلاجات حضيض المرتفعات: تتكون ثلاجات حضيض المرتفعات المسلم Piedmont glaciers حيث السلاسل الجبلية وتهبط إلى السهول أو الأراضي الأمامية Forelands حيث تنشر هناك. وهي في أبسط صورها لمان جليدي يمتد أمام نهاية واد جليدي، وتسمى حينئذ بالثلاجة المهتدة عند حضيض المرتفع expanded في أيسلندا ومثلها لمان سكايدارا Skeidara عند جانبها الجنوبي.

ويطلق تعبير ثلاجة حضيض المرتفع Piedmont glacier على اتحاد عدد من الأودية الجليدية المنفردة فوق أرض أمامية. ومثلها ثلاجة ويلسون Wilson في فكتوريا لاند الجنوبية بقارة أنتاركتيكا، وثلاجة بيرنح Bering في ألاسكا، وثلاجة فريدريكس هاب Fredrekshaah على الساحل الغربي لجرينلندا. وأشهر ثلاجات حضيض المرتفعات هي ثلاجة مالاسبينا Malaspina في ألاسكا وهي تغطي ساحة تبلغ نحو ٣٩٠٠ ك٢. ويغزر تساقط الثلوج فوق سلسلة سان إلياس الممتدة في جنوب ألاسكا تتبجة لورود تيارات هوائية رطبة من فوق الحيط الأطلسي تقابل الحاجز المبلية الذي يمتد موازيا للساحل، وينشأ عن ذلك تراكم الثلوج في حقول فسيحة بين القمم الجبلية، التي تبلغ أقصى ارتفاع لها في قمة لوجان nogan المنبئة تنتشر فوق السهل الساحلي، ويصل إحداها إلى البحر مكوناً جليدية تنتشر فوق السهل الساحلي، ويصل إحداها إلى البحر مكوناً لجروف جليدية، وتحتفي الثلاجات الثلاث الأخرى أسفل كتلة ركامية غير منسوب البحر بنحو ٢٠٠٠ع، ويبلغ سمك جليدها نحو ٢٠٠٠م، وقد انتشر الجليد منسوب البحر بنحو ٢٠٠٠ع، ويبلغ سمك جليدها نحو ٢٠٠٠م، وقد انتشر الجليد الأمامية تبدو عدية الحركة حتى أن الأشجار قد نحت فوق سطح كل الحليا.

# الجليد كعامل نحت

لقد كان لجليد العصر الجليدي تأثيره العظيم في أسطح أجزاء عظيمة من أراضي العروض المعتدلة. وما دامت للجليد القدرة على القيام بوظائف النحت والنقل والارساب. وهي وظائف نلاحظها ونشاهدها في وقتنا الحالي فوق المرتفعات وفي العروض العليا، فإنه كان وما يزال من بين العوامل الرئيسية في تشكيل مظاهر البيئة الطبيعية. ويمكن القول عامة بأن المناطق المرتفعة هي التي تأثرت وتتأثر بالنحت الجليدي، بينا الأراضي المنخفضة

عي مناطق الارساب الجليدي، هذا برغم أن الرواسب الجليدية بمكل رُويتها بين التلال، كما وأن الشواهد تدل على تسونة وصقل للأسطح الصخرية بواسطة الجليد في الجهات السهلية.

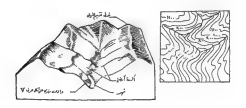
ويمارس الجليد عمله في نحت الصخور عن طريق عمليتين.

١- تفتيت كتل الصخور التي أصبحت متجمدة في قاع الوادي
 وجوانبه والتقاط فتاتها ودفعه معه.

٢- تآكل الصخور أسفل جليد الثلاجة عن طريق ثقل كتلة الجليد
 وضغطها واحتكاك الصخور التي تحملها الثلاجة.

وتماهم عملية النحت بفعل الجليد في تشكيل سطح الأرض، وهي المسئولة عن تكوين عدة ظاهرات أهمها ما يلي:

١- الأودية الجليدية ٢- الأودية الملقة ٣- الخلبات الجليدية ٤- الحافات الجبلية ٥- القمم الهرمية ٦- الصخور الغنمنا، وتنشأ هذه الظاهرات أساساً بفعل جليد الثلاجات.

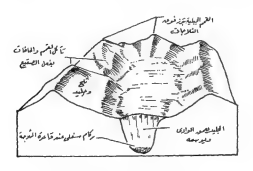


شكل (١٥٩ أ) منطقة جبلية تموي أودية نهرية مائية قبل أن يصيبها فعل الجليد.

#### الاودية الجليدية:

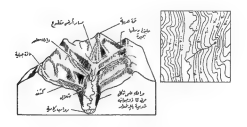
حينا تتتبع الأشكال الثلاثة (١٥٩ أ، ب، ج.) يكننا ان تتعرف بسهولة على طريقة تكوين الأودية الجليدية التي تبدو شكل الحرف الأوركي الووضح الشكل (١٥٩ أ) مظهر منطقة جلية يجري بها بهر مائي له روافد تأتيه من مناطق تقسيم المياه على جانبيه، وذلك قبل أن تتأثر المنطقة بفعل الجليد.

وحين غطى الجليد المنطقة (أثناء المصر الجليدي) بدأ يَمارس فعله (١٥٨ ب) فأخذ في العمل على أخذ في العمل على أن يكون الوادي منتقياً وذلك بنحت وتقطيع الأسنة الجبلية Spurs التي تحف به. وتراجعت بالنحت والتجوية خطوط تقسيم المياه وتقطعت وتحولت إلى حافات جبلية وقعم هرمية الشكل.



شكل (١٥٩ س) نصل النطقة البابقة وقد غطاها الحليد.

وحينا ذاب الجليد نهائياً، ظهرت تلك الأشكال بوضوح، فأنت ترى في الشكل (١٥٩ جـ) هيئة الوادي أشبه بحرف لا، وهو يمثل القطاع العرضي المثالي للوادي الجليدي. فهو يبدو أشبه بحوض ستطيل قاعه منبسط وتحف به جوانب شديدة الانحدار. وفوق هوامش الوادي العليا من الجانبين نرى مصطبتين أو كتفين يقعان بينها وبين الحافات الجبلية الأعلى. وتبهط الروافد بانحدارات عادية فوق الأكتاف، لكنها ما تلبث أن تندفع عند هوامشها وسقط بشلالات إلى قاع الوادي الرئيسي. وطبيعي أن يكون هناك تفاوت في تفاصيل مثل هذه الأودية، مرده إلى طبيعة الصخور وتراكيبها في المنطقة. والخصائص التي أوردناها هي للشكل المثالي الذي يمثله وادي لوتر برونين Lauterbrunen الشهير بدوسرا.



شكل (١٥٩ جـ) نفس المنطقة البابقة بعد أن انصهر الجليد.

## الأودية الملقة:

حينا تنظر إلى الشكل (١٥٩ جـ) ستجد أودية جانبية تجري فوق ٤٤٢ الأكاف على مستوى عال بالنسبة الوادي الرئيسي، وهي تبهط إلى النهر الرئيسي عن طريق ساقط مائية. وتسمى هذه الأودية العالية بالأودية الملثقة Hanging Valleys ويرجع تكوينها إلى أن كتل الجليد التي كانت تتحرك فيها لم تستطع نحت بجاريا إلى مستوى قاع الوادي الرئيسي الذي نحته النهر الجليدي الرئيسي (أنظر شكل ١٥٩ ب) فبقيت قيمانها معلقة أي أعلى من قاع النهر الرئيسي.

#### الحلبات الجليدية:

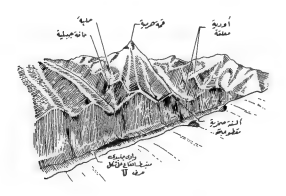
تنشأ الحلبات (cirques) بالفرنسية Corrie أو Corrie بالحاليسية) من عمليات تعميق الجليد لحفر كانت موجودة في الأصل عند رؤوس الأودية في أعالي الجبال، فتتحول تلك الحفر إلى حلبات أي إلى أحواض شكلها هلالي أو نصف دائري، وقد تملاها المياه مكونة لبحيرات حينا ينصهر جليدها (أنظر شكل ١٥٩ جـ وشكل ١٦٠).

ويتم تعبيق الحفر وتوسيعها عن طريق تتابع عمليات التجمد والذوبان في الشقوق والفواصل الموجودة في صخور الحوائط المحيطة بتلك الحفر التي يلأها الجليد. وتسبب هذه العملية التي تعرف باسم Nivation الناتج الصخر وتفككه. وتساعد المياه الذائبة في تحريك الفتات الصخري الناتج عن تأثير هذه العملية وإخلام الحفر منه، ومن ثم تنشأ «تجاويف فعل التجمد والذوبان Nivation-Hollows» وحينا ينمو التجويف المليء بالجليد ويكبر فإنه يصبح مصدراً لحقل جليدي أو حتى لثلاجة جبلية تقوم بالمتاط الفتات الصخري من قاعها. ويعمل الماء الذائب، خصوصاً منه ما يأخذ طريقه إلى الهوة الجليدية وإلى حضيض الجدار الخلفي للثلاجة على «تقويض سفلى أو قاعدي » وذلك بواسطة تتابع تجمده وذوبانه، ومن ثم

يعمل على الابقاء على شدة انحدار جدران الحلبة، وبحافظ بذلك على شكلها ويساعد الحطام الصخري أسفل الثلاجة على تعبيق الحلبة، إذ يؤثر كعامل تفتيت ونحت. وقد تبين من الدراسات الحديثة أن حركة الجليد في الحلبة دائرية تدور حول نقطة تقع في وسط الحلبة، وهي عملية تساعد أيضاً على إعطاء الحلبة شكلها الهلالي.

#### الحافات الجبلية والقمم الهرمية:

وتتكون الحافات الجبلية Aretes « يمكن تسميتها بالضلوع أو السيوف » حينا يزداد النحت في جانبي حلبتين متجاورتين، فتقتربان من بعضها فلا يفصلها حينتذ سوى حافة جبلية حادة. أما القسم الهرمية



شكل(١٦٠) ظواهر النحت الجليدي.

Pyramidal Peaks فتنشأ حين تتجاور ثلاث حلبات أو أكثر وتفصل بينها حافات جبلية. ويزداد وضوح وحدة تلك القمم بواسطة فعل الصقيع، وأشهرها قمة ماثرهورن Matterhorn بسويسرا «شكل ١٥٩ جـ وشكل ١٦٥

### : Roche moutonnée الصخور الغنمية

وهي عبارة عن صخور بارزة في قاع الوادي الجليدي. وتدميز بسطحها الأملس وبشكلها المنحنى الذي يشبه ظهور الغنم، وترجع نشأتها إلى أن الجليد أثناء نحته لقاع الوادي الجليدي نحتاً رأسياً لم يقو على إزالتها أو الدوران من حولها كها تفعل المياه، بل تحرك فوفها وأخذ يحتك بها فصقلها وبراها.

# الجليد كعامل إرساب

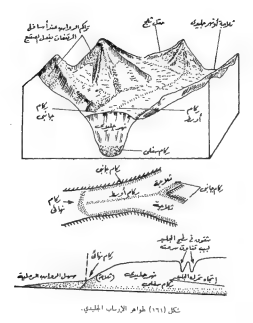
تحمل الأنهار الجليدية كميات عظيمة من الواد الصخرية التي تعرف في مجموعها بالرواسب الجليدية أو الركامية. وهي رواسب غير متجانسة وتتركب من جلاميد ورمال وطين. وقد اشتق بعضها من نحت الجليد لقاع المجرى وجوانبه، وبعضها الآخر قد تساقط من المتحدرات الجبلية على سطح الجليد، ثم دخل بين ثناياها خلال الشقوق الطولية والعرضية التي تكنفه.

وتتمثل مظاهر الإرساب الجليدي في الركامات بأنواعها، وفي الصخور الضالة والصلصال الجلاميدي ثم الكثبان الجليدية بمختلف أشكالها. وميا يلي وصف لكل منها. ركام جانبي Lateral moraine: ويتراكم على جانبي الوادي الحليدي. وتتألف مواده من الحطام الصخري الذي يتماقط من جدران الوادي وحوانبه بفعل عمليات التجوية، كتأثير الصقيع والتجمد والدونان. وبغعل أحتكاك الجليد بالصخور التي تتركب منها جوانب الوادي. وتحف الركامات الجانبية بجليد النهر من جانبيه وتحدد مجراه (شكل ١٦١).

ركام أوسط Medial moraine: ويرى في وسط المجرى الجليدي. وترجع نشأته إلى إتحاد ركامين جانبيين لنهرين قد التحما في مجرى واحد. وقد تتصل عدة أنهار حليدية وتجري كلها في مجرى واحد متمع. فينشأ عن ذلك عدة خطوط متوازية من الركامات الوسطى (شكل ١٦١).

ركام سفلي أو أرضي Ground moraine: ويتكون في قاع النهر الجليدي من المواد التي تحتها وطحنها أثناء تحركه، ومن المواد التي تتساقط من حواسب الوادي على سطح الجليد، ثم تنزلق خلال الشقوق الطولية والعرضية وتصل إلى القاع. وهي عموماً رثيقة قليلة السمك، ولا تظهر إلا حنا بذوب الجليد (شكل ١٦٦١).

ركام نهائي Terminal moraine: وهو الذي يتكون عند نهاية النهر الجليدي حيث ينصهر الجليد ويتحول إلى مياه لا تقدر على نقل كل المواد التي جرفها ونقلها الجليد، فيترسب قسم منها في هيئة تلال هلالية الشكل تقريبا. ويرجع شكلها الهلالي إلى إختلاف سرعة تحرك كتل الحليد في النهر الجليدي، فحركة الجليد في الوسط أسرع منها عادة في الجوانب نظراً لاحتكاكه بها، وتبعا لذلك تجد نهاية النهر الجليدي عدية أو هلالية الشكل. ويعظم حجم الركام النهائي حينا تتوقف نهاية أو جبهة النهر الجليدي فترة طويلة يحدث الذوبان والإرساب أثناءها باستمرار (شكل ١٦٢).

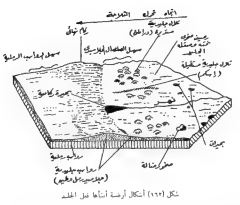


الصغور الضالة Erratics: وهي عبارة عن كتل صخرية كبيرة الحجم نقلها الجليد لممافات طويلة ثم أرسبها في مناطق بعيدة عن مصادرها الأصلية. وتظهر فيها حزور وحدوش هي آثار إحتكاك الجليد بها، وسعيت

الصخور الضالة لأنها توجد الآن في مناطق غريبة عن موطنها الأصلي. فقد نجد كتلة صخرية حرانيتية ضالة في منطقة تتألف من الصحور الجيرية مثلا وقد تسمى بالصخور المرشدة خطرا لأنه بدراسنها بمكن التعرف على المطقة التي أشتقت منها، ومن ثم ترشدنا إلى مسار الحلد الذي دفعها من موطنها الأصلي إلى بيئتها الجديدة الغريبة عنها (شكل ١٦١)

الصلصال الجلاميدي Boulder clay هو النتاج الرئيسي للارباب باسم علل الجليدي، ويعرف أحياناً باسم غيل Till كما يدعى حقل إربابه باسم مهل التبل Till . وهي رواست غير طباقية تتألف في معظمها من الصلصال والرمال وتحوي أحجاراً متفاوتة الأحجام والأشكال. وهي تمثل الركام مكوناتها، وعادة ما تكون هذه الرواسب من الوضوح بحيث تعطى لها أساء علية كما في بريطانيا وألمانيا وسويسرا،. وقد أرسب معظم الصلصال الجلاميدي في هيئة غطاءات فسيحة تشقها الأنهار الحالية. وعلى الرغم من نموجاً تموجاً عبر قليل من التناسق والانساط إلا أن سطحها يبدو موجاً تموجاً عبل قد يكون تلالياً. وفي أجزاء من السهل الأوروبي الثمالي غيد تجاويفاً ضحلة تكتنف تلك السهول وقلاها المياه مكونة لبحيرات (شكل

الكثبان الجليدية Drumlins: وتنشأ من تراكم الصلصال الجلاميدي في بعض الجهات في هيئة أسراب من التلال المنخفضة المستديرة الشكل تمرف باسم درملين (شكل ١٦٦) وهي تتفاوت في أحجامها وأمادها: فمنها الربوات الصغيرة التي لا تتعدى أبعادها بضمة أمتار، ومنها التلال الكبيرة التي يبلغ طول كل منها زهاء كيلو متر أو كيلو مترين وإرتفاع كل منها نحو المضبة . ١٩٠٠ م. وهي توجد مكثرة في السهل الأوروبي النبالي وفوق المضبة



السويسرية، وفي الفورلاند البافارية في جنوب ألمانيا حيث تتواجد فيا بين خطوط الركامات النهائية المتتابعة. وهي تبدو في نمط متشابه متناسق، وتشبه في مظهرها حثداً من البيض المتجاور. وتتركب الدرملين عادة من الصلصال الجلاميدي. ولها محاور طولية تمتد عموماً في إنجاء تحرك الجليد. ويبدو أن الجليد قد أرسب تلك الكتل الصلصالية، لأن الأحتكاك بين المسلصال والجليد من فوقه، وتبعاً لذلك فإن شكل تلك الكتل الصلصالية قد أصبح طولياً في إنجاء تحرك الجليد ، وتحوي بعض الكتبان نواة صخرية من حولها تراكمت الرواسب الصلصالية، وقد يكون سمك غطاء الرواسب من الرقة بحيث الرواسب من الرقة بحيث المدملين الصخري Rock-drumlin أو الدرملين الكاذب

إسكر Esker : هناك عدة تعبيرات تطلق على ربوات وحافات تتركب من الرمال والحصى الجليدي. وقد تفاوت إستخدام هذه التعبيرات لدى ختلف المؤلفين. ويمكن إطلاق تعبير إسكر على كل هذه الرواسب ونقسمها بعد ذلك إلى مجموعتين: أوزر Osam (ومفردها أوز Os) ثم الكام Kame.

وتل الأور هو في الواقع إسكر بالمنى الصحيح، فهو يبدو بشكل حافة طويلة تتركب من الرمال الحثنة والحصى (شكل ١٩٢٠). وتلال الأور ثائمة الوجود في فنلندا وبروسيا الشرقية (قسمت عقب الحرب الماضية بين روسيا وبولندا) والسويد حيث توجد مبعثرة بين البحيرات والمستنقات. وهي توجد أيضا في بعض بقاع مويدرا وألمانيا وفي أجزاء مى شال انجلترا واسكتلندا. ونشأتها غير مؤكدة. وأغلب الظن أنها تمثل تراحماً «لدالات» تكونت عند هوامش الغطاء الجليدي أو الثلاجات بواسطة بجاري مائية وبسبب طبيعة وجود الجاري السغلى فإن الضغط الميدروساتي يكون كبيراً، فيسبب تدفق المياه بسرعة، ومن ثم فقد استطاعت نقل حولة كبيرة، وحينا كانت المياه تنبثق من أسعل الجليد كان الضغط عليها يخف، وتبعاً لذلك فإنها تبطيء في جريانها فجأة فتلقي بكثير من حولتها مكونة للأوزر.

كام Kames وهى تلال تعرف أحياناً ددالات الكام Kames. و متألف من ربوات مموجة تتركب من الرمال والحصى الطباقي، وتنتظم في هيئة مشوشة معقدة. وهي في واقع الأمر مجموعات من الخروطات الرسوبية أو الدالات المروحية أرسبت بلا تناسق على إمتداد جبهة غطاء جليدي نوقف عن الحركة فترة طويلة وهي تحتلف في دلك عن تلال الأور الطويلة التي بشأت عبدما كان العطاء الجلدي يتراجع سرعة ويميز بيشة

الكام الطبيعية وجود تجاويف ضحلة يكثر وجودها في منطقة كيتيل Kettle في جنوب ولاية ويسكونسين بالقرب من بحيرة ميتشيجان. وقد نشأ معظمها من إرساب المواد حول كتل جليدية منعزلة اقتطعت من الفطاء الجليدي الرئيسي ثم ذابت وتركت كل منها حفرة أو تجويفاً كانت تشغله. وتحتل البحيرات الصغيرة هذه التحاويف في وقتنا الحالي. ويمكن مشاهدة مثل هذه التحاويف في وقتنا الحالي. ويمكن مشاهدة مثل هذه الكل الجليدية في مواضعها في حزيرق أيسلندا وسبتسبيرجين.

وينتشر وحود تسلال الكام في سهول أمريكا الشالية وشال غربي أورسا حيست تغطي ساحة تقسدر بعديسد من الكام في لونج أيلاند غربا الكيار متراب المربعة. وقد أمكن تتبع نطاق من الكام في لونج أيلاند غربا إلى ولاية وبسكونسين. وهي توجد في شال أوربا موازية لتلال البلطيق. حيث تبدو هناك في هيئة عقد من الربوات الموجة أو في شكل حواجز شدية إنحدار الجوانب يصل إرتفاعها إلى ٢٠ م. وهي تقد عبر السهل في حنيات تشبه الأفعى. وتسمى في أيرلندا باسم أيسكير Eiscir ومنها أشتق الاسم الانجليزي Eiscir وعتد أيسكير ريادا Galway ويتقطع أحيانا ثم من شارف دبلين Dublin إلى إقليم جالواي Galway ويتقطع أحيانا ثم Shannon.

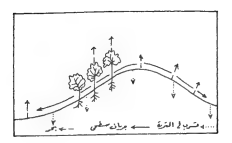
تأمل الشكل (١٦٢) ستجد أنواعاً من الأشكال الأرضية التي أنشأها فعل الجليد. ولكن ينبغي أن نتذكر أن هذا مجرد شكل توضيحي مبسط. ففي الطبيعة نجد تلك الأشكال مختلطة مضطربة التوزيع. وتظهر تلك الأشكال حينا يأخذ المناخ في الدفء، فيذوب الجليد ويحتفي في النهاية، وهذا بالطبع يأخذ وتناً طويلا خلاله تترسب كل المواد الركامية. ويحمل الله الذائب من جبهة الجليد كميات هائلة من الرواسب الركامية الدقيقة ثم يرسبها مكونا لنهول رملسة فسحنة نعرف سهول السائدر Sander (Outwash Plains) وتحوى مواد هذه النهول كميات كمرة من الفتاب الصخري الدقيق والرمال وتشبه إلى حد كبير الرواسب النهرية المائية.

# الماء الباطني وأثره في تشكيل سطح الأرض

حركة الماء أسفل وجه الأرض موضوع هام طبيعيا وبشريا. ويتم الحصول على قسم لا يستهان به من مياه الشرب عن طريق حغر الآبار لضخ الماء الباطني، الذي يتم تكريره طبيعيا أثناء تجوله خلال الصخر، وتدين كثير من القرى بواقعها إلى ظهور الماء الباطني على السطح في هيئة ينابيع، وفي الجهات الجافة والشبه جافة يصبح الماء الباطني المصدر الوحيد للمياه اللازمة للأحياء. وفضلا عن ذلك فإن النشاط التحاقي للمياه، أثناء تسربها وممالجتها لمسالكها خلال الصخور، لا يقتصر تأثيره على تشكيل ظاهرات تحت سطحية تشميز بالتنوع في المناطق الجيرية، ولكنه ينشيء أيضاً ظواهر سطحية كالبالوعات، ومنخفضات الارتكاز، والكهوف وغير ذلك مما سطحية للبل.

وتتعدد مصادر الماء الباطني: فقسم يسير منه، يعرف بالماء المتبقي Conuate Water, تم حفظه واستبقاؤه في الصخور الرسوبية منذ فترة تكوين تلك الصخور، ومنه كمية تأتي عن طريق التحرر أثناء عمليات التايز في أفران الصهير، وهذا الماء عادة ما يكون حاراً ومتمعدنا، ويعرف بالماء الصهيري Juvenile or Magmatic. وقد يتسرب بعض الماء البحري أو المحيطي خلال الصخور إلى يابس المناطق الساحلية. والواقع أن كل هذه المصادر صغيرة الأهمية إذا ما قارناها بالماء الكوني (الجوي) Meteoric الشعر والجليد.

وحينا تساقط الأمطار أو تنصهر الثلوج، ينصرف قسم من المياه على السطح مكونا للمجاري المائية والأنهار، ويتبخر قسم ثان بطريق مباشر، أو غير مباشر بواسطة النتج النباتي، ويتسرب قسم ثالث خلال التربة إلى



شكل (١٦٣) مصير مياه الطر

الصخر الأساسي كي يكون الماء الباطني، أو ما يسمى بالماء الفرياتي Phreatic (شكل ١٦٣).

وتتحكم طبيعة الصخور، وإنحدار الأرض والمناخ في نصيب كل مى الجريان والتبخر والتسرب. فالجريان على المتحدرات الشديدة يكون أعظم منه على المتحدرات المشدق، والتبخر في المناخات الجافة أكثر منه في الرطبة، والتسرب يجد سبيله في سهولة ويسر خلال الصخور الرملية والجيرية والطباشيرية، ويقل في الصخور البلورية كالجرانيت.

#### نفاذية الصخور:

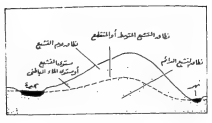
يكن تقسيم الصخور من هذه الوجهة إلى صخور منفذة impermeable أو تسمح بتسرب المياه خلالها، وإلى صخور غير منفذة impermeable أو صغد لا تسمح بتسرب المياه بقدر معقول. وتدين الصخور المنفذة بخاصية النفاذية إما إلى (١) مساميتها porosity . التي اكتستها عن طريق سيجها المفتوح، ومكوناتها الخشنة الحبيبات. وضعف غاسكها، مع وجود مسام ذات أحجام ممينة، ومن هذه الصخور الحجر الرامي والحصوى (صخور الحجمات) والصخر الجيري الحبيبي، أو (٢) أن تكون نفاد سه Pervious . تركيبيّة عمنى أن تكون الصخور كثيرة الفواصل. وفيرة انشقوق والكسور التي خلالها يمكن للمياه أن تتسرب باطنياً، ومثلها الصحور الجيرية. والحبابيرية، وصخر الكوارتريت، والجرابيت المفصل

وتحلو الصخور الصاء ، كالإردواز والشيل والجابرو من الضعف التركبي من impervious لكن بعضها يتصف بالمسامية ، فالصلصال يتركب من حبيبات بالفة الدقة ، تفصلها عن بعضها مسام بالغة الصعر ، لكنه حي يبتل، تتليء المسام بالماء وتغلق بالتوتر السطحي، فلا تسمح بتسرب المياه خلالها ، فالصلصال يستطيع الإمساك بالمياه ، ولكنه لا يسمح لها بالتسرب خلالها ،

#### مستوى الماء الباطني Water Table:

يتحرك الله الذي يخترق الصخور السلحية نزلا إلى أن يصل إلى طبقة من الصخور الصله، فتتوقف حركته في العمق عندها. وإذا استثنينا المناطق من سطح الأرض التي يستقر الماء فوقها مكونا لبحيرات أو مستنقات، فإنه يمكن القول بوجود ثلاث نطاقات مائية أسفل السطح، وهي (شكل ١٦٤):

 ١ - نطاق عدم التشبع :Zone of non-saturation وهو يقع أسفل السطح مباشرة، ويمر الماء خلاله، ولا يبتى منه في المسام، بعد امتصاص النبات، سوى النفر اليسير



شكل ١٠٦٤ مسويات لا، سامي

حلاق النشيع التوسط - v
 وتحوي سام صخور هدا النطاق مياها عقب سقوط الأمطار نفترة طويلة.
 ولكنها تجف إدا طالت فترة الجفاف

٣- بطاق التشيع الدائم. Zone of permanent saturation وهو يتد في العمق إلى الطبقة الصاء التي تكون حدود التسرب، وسام صحور هذا النطاق بكون دائمًا علوءة بالماء والسطح الملوي لنطاق التشبع يعرف إما يستوى الماء الباطني أو بستوى التشبع.

وإذا ما رسمنا مستوى الماء الباطني في هيئة قطاع كما في شكل (١٦٤). فإننا سجده يتبع مسار القطاع السطحي على وحه التقريب، لكننا برى أن عداراته مكون أقل من محدارات قطاع السطح وبميل مستوى لماء الباطني إلى الهبوط بالقرب من الأودية التهرية، بظراً لكبر سرعة الجريان السطحي، وسرعة المصري، وسرعة المصري، وسرعة المحراء التي بكون فيها الأحراء التي يكون فيها

منخفضا. وحركة الماء الباطني أبطأ بكثير من حركة الماء السطحي، نظراً لأن الخاصية الشعرية والاحتكاك بمكونات الصخر يعرقلان حركة الماء الباطني.

## الينايع:

حينًا ينبثق الله انبئاتا طبيعياً فوق سطح الأرض يسمى ينبوعا. وقد تتحاوز تتدنق المياه منه بعنف ظاهر، وقد تتر وتساب في هدوه. وقد تتجاوز البينابيع وتنظم في خط يُطلق عليه خط البينابيع Spring line . وبشير إليه في العادة وجود صف من القرى تعتمد أساسا على البينابيع كمورد للمياه. وبرتبط توزيع الينابيع بطبيعة التراكيب الصخربة، وبقطاع التضاريس السطحية، إذ تنبثق البنابيع عادة حيث يتقاطع السطح مع مستوى الله الباطني. ومن البنابيع ما هو دائم، ومثلها يستقي مياهه من مخزن جوفي وفير الياب، وعادة ما تقع في منطقة غزيرة المطر طول العام. أما البنابيع الفصلية أو المتعطمة التدفق فإنها عادة توجد في منطقة يحل بها فصل جناف.

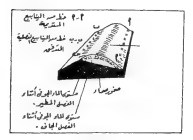
وهناك العديد من أغاط الينابيع، وأكثرها شيوعا ما يلي:

 ١ - نوع يرتبط وجوده في جوانب التلال بطبقة صخرية منفذة تقع فوق طبقة صخرية صله.

وفي الشكل رقم (١٦٥) نرى صغين من الينابيع يقعان حبث تلتقي الطبقتان الصخريتان بالسطح. لاحظ أن أحد الصفين دائم التدفق، والآخر فصلي.

٧- نوع يرتبط وجوده بصخور كثيرة الفواصل في منطقة تلالية. وهنا

تشرب المياه خِلال الفواصل. وتنبثق الينابيع حيث يتقاطع مستوى الماء الأرضى بالسطح (شكل ١٦٦).



شكل (١٦٥)



شكل (١٦٦١

٣- ينشأ نوع من الينابيع حيث يتقاطع سد رأسي أو أفقي مع السطح.
وفي الشكل (١٦٧)، يقطع سد رأسي طبقة صخرية منفذة، فيسد
الطربق أمام المياه، فيرتفع مستوى الماء الباطني أمام السد. إلى أن يلاقي
السطح. فتنبثق الينابيم.

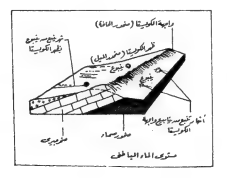
3- من أكثر أغاط الينابيع انتشاراً، ذلك النمط الذي يرتبط وجوده بألما فل واجهات الكويستات، وبظهورها، وخاصة في المناطق التي تتركب من صخور جيرية أو طباشيرية وترتكز على صخور صماء، وفي العادة ينشأ خطان من الينابيع. (شكل ١٦٨): أحدها على امتداد حضيض الكويستا، والآخر على ظهرها (منحدر الميل). ولما كان التصريف المائي السطحي قليلا أو معدوما فإن مواقع الاستقرار تتحدد بمواضع وجود الينابيع. مثال ذلك ينابيع إقليم كوتس وولدس Cotswolds بانجلترا، حيث يوجد خط ينبوعي عند أما فل واجهات الكويستات في الجانب الغربي للاقليم. وفي الجانب الشربي للاقليم. وفي الجانب الشربي للاقليم. وفي «البنابيع المبدقي يمتد خط ينبوعي آخر فوق ظهور الكويستات، ويعتبر نطاق «البنابيع المبدقي يمتد خط التيم النيم النيم النيم النيم التيمير،

٥- وينتأ نوع من الينابيع حينا يتعاقب وجود طبقات منفذة وصاء تمثل جميعا ميلا هينا، فحينا تتساقط الأمطار فوق الأطراف المكشوفة للصخور المنفذة، تتسرب المياه وتتحرك منحدرة على أسطح الانفصال الطبقى المائلة، وتظهر في النهاية على هيئة ينابيع (شكل ١٦٩).

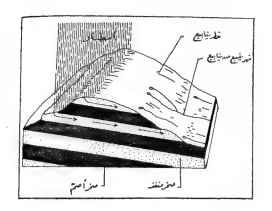
۲- يكثر وجود الينابيع حيث تلتقي بالسطح قاعدة صخور جبرية ترتكز على صخور صله. ومثلها يدعى فوكلوز نسبة لنافورة فوكلوز Fontaine de Vaucluse في وادي الرون، حيث ينبع نهر سورج Sorgue من ينابيع تمتد أسفل جروف صخرية جبرية ببلغ ارتفاعها نحو ٣٥٠ م.



شکل (۱۹۲)



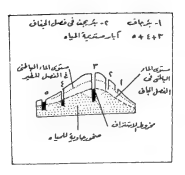
شکل (۱۳۸)



شكل (١٦٩)

### الآبار:

البئر ثقب يحفر في الأرض إلى ما دون مستوى الماء الباطني. فتنشع المياه من الصخور إلى البئر. وتوجد المياه بصفة مستديمة في الأبار التي نصل إلى ما دون مستوى الماء الباطني بقدر كبير. أما الآبار التي تحفر إلى ما دون هذا المستوى مباشرة فإنها تتعرض للنصوب حبر يجل الفصل الجاف (شكل مدن) ومياء الآبار الضحلة عادة ما حكون ملوثة نظراً لأمه لم يتم حكريرها



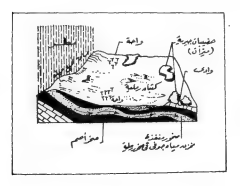
شكل (١٧٠)

طبيعيا خلال الصخر. وحتى يكون البئر جيد المياه لا بد من حفره إلى أن أقصى عمق ممكن أسفل مستوى الماء الباطني، وتنبغي الإشارة إلى أن استمرار ضخ المياه من البئر يسبب إنخفاضا في مستوى الماء الباطني محليا. مكونا لما يعرف بمخروط الاستنزاف شكل (١٧٠) وحين يشيء ضخ المياه من بئر كبير مثل هذا المخروط، تجف الآبار الضحلة الجاورة بالتدريج. وقد تسببت الزيادة المستمرة في ضخ المياه لتموين مدينة لندن في خفض مستوى الماء الباطني في حوض لندن أكثر من ٣٠ متراً خلال الخمسين سنة الأخيرة. وتصبح الحياة ممكنة في الأقاليم الجافة حيثاً أمكن رفع المياه من الآبار.

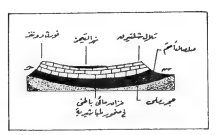
## الاحواض الارتوازية:

وفيها تنتظم الطبقات الصخرية في هيئة ثنية مقعرة ضحلة هينة ٤٦٣ الانحدار. ويتركب الحوض من طبقتين صخريتين غير منفذتين تحصران بينها طبقة منفذة، تبرز هوامشها ظاهرة فوق السطح، وتنفذ مياه الأمطار إلى الطبقة المنفذة من مخارجها. وتتشبع تلك الطبقة بالماء، وندعى عندئذ «مخزن ماء جوفي» Aquifer، وتوجد أحواض إرتوازية ضخمة في غرب استراليا وفي الصحراء الكبرى، وفي أجزاء من أمريكا الشالية من مسكتشوان إلى كانساس.

ويوضح الشكل رقم (١٧١) جزء من الحوض الإرتوازي في الصحراء الكبرى. ويلتوي مخزن المياه في بعض الأماكن تجاه السطح، وتكشف عنه تمرية الرياح أحيانا، فتظهر الغدران. وتتدفق العيون. وتحفر الآبار وتنشأ الواحات. ويتكون حوض لندن من ثنية مقعرة ضحلة، تتركب من الصخر الطباشرى الحصور بن طبقات صلصالية (شكل ١٧٢).



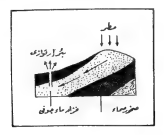
شكل (١٧١) قطاع عبر جرء من الصحر ، نكبري



شكل (۱۷۲) قطاع عبر حوض لسدر

## الآبار الارتوازية:

حينًا بحفر بئر في مخزن ماء حوض إرتوازي، ويكون ضغط المياه كافيا لدفع الماء من الخزن لتصعد إلى السطح، يسمى البئر حينتُذ بئراً إرتوازيا



شکل (۱۷۳)

Artesian Well (شكل ۱۷۳). أما إذا اقتصر الضغط على دفع المياه إلى قرب السطح، فإن البئر يسمى في هذه الحالة بئرا شبه إرتوازي. وترجع تسمية الآبار بهذا الإسم إلى منطقة أرتوا Artois في شال شرق فرنسا حيث حفر هذا النوع من الآبار منذ زمن بعيد.

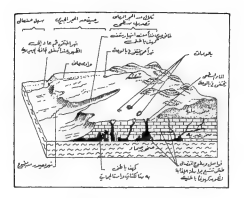
وللآبار الارتوازية قيمة كبيرة في كثير من أجزاء العالم، خصوصا حيث توجد أحواض كبيرة شبه جافة تحيط بها سلاسل من التلال تمثل مساحات لتجميع المياه. وتعتمد الصحاري العربية على المياه الباطنية في سد احتياجات سكانها من المياه، ويرجع الفضل في وجود كثير من واحاتها للآبار إلارتوازية التي تصل مياهها إلى السطح طبيعياً.

# الظاهرات الجيومورفولوجية في المناطق الجيرية الرطبة (مناطق الكارست)

تنميز بعض المناطق الجبرية في الجهات المطبرة بأشكال أرضية مثالية خاصة. ويرتبط تكوين هذه الأشكال ارتباطاً وثيقاً با ينشأ عن عمليات الإذابة من توسيع الشقوق والفواصل والكمور، ولا بد أن يكون ستوى الماء اللطني أحفل السطح على عمق يسمح للمياه أن تتسرب باستمرار في العمق حلال المصخور وتبود هذه الأشكال مناطق خاصة من العالم أشهرها: منطقة الكارست Karst في جنوب شرق الهضبة الوسطى بفرنسا، وهضبة كنتاكي في الولايات المتحدة، وشبه جزيرة يوكاتان بأمريكا الوسطى، ومنطقة البنين بانجلترا.

وفيما يلي وصف مجمل لأهم ظاهرات الكارست (شكل ١٧٤).

١- الأسطح الجيرية المضرسة: وتطلق عليها في عدة لنات أساء محلية هي: (Karren, Schratten, Raseles, Lapies, Grykes, Clints). ونبدو الأسطح الجيرية مقطعة ومهلهلة وعرة، ومرصعة بالتقوب والخطوط الغائرة، وذلك كله نتيجة لعدم انتظام الفعل المذيب للعياه الحامضية. وتتمثل هذه الظاهرات أحسن تثيل في منطقة الحجر الجيري الكربوني في يوركثير، وفي أجزاء من أيرلندا، ومنطقة الكوس الجيرية بفرنسا، والجزء الجنوبي من مالطه. وهي تظهر عادة فوق خارج الصخور المكثوفة، وتؤثر في تشكيلها عدة عوامل منها تركيب الصخر ونسيجه المخطه، والخطاء النباتي. ويقل وجودها فوق الطبقات الصخرية الأفقية.



شكل (١٧٤) مظاهر السطح في منطقة كارستمة

٧ - البالوعات: ويكثر وجودها في أقالم الكارست، وتنشأ تتيجة لتسرب مياه الأمطار في الصخور من خلال الفواصل، وعند مواضع معينة، كمواضع تقاطع الفواصل، يسهل عمل الإذابة التي تحولها بالتدريج إلى ثقوب أو حفر. ويتوقف شكل الحفر على المعيزات التركيبية الثانوية للصخور. وقد أحكن تمييز نوعين رئيسين من حفر الإذابة أو البالوعات، نوع يتمثل في منخضات قمعية الشكل في وسطها ثقب وتعرف بأسلم علية مختلفة هي: Swallet. والنوع الثانى Swallow hole, Sink hole, Creux, Sotch dolline

ضمثل في حفر رأسية الجوانب تشبه البئر، وتدعى بأسلم محلية هي: Gouffre, Avens, Ponor, Puits.

وباستمرار فعل الاذابة، تتسع هده الحفرة بالتدريج، وقد تتلاحم وسدمج في بعض المناطق مكونة لحفر أكبر تعرف بحعر الاذابة المركبة أو أوفالا Uvala كان

وهناك نوع آخر من البالوعات كبير الحجم يعرف في يوغـالافيا باسم بولجي Polje ويطلق هذا الاسم على المنحفضات المستطيلة النبسطة القاع، التي تحبط بها حوائط شديدة الاتحدار. ويبدو أنها لم تشأ أصلا عن طريق الاذابة. وإنما هي منخفضات تكتونية جرى تعديل شكلها عن طريق إدامة الصخور الجيرية التي تدخل في تركيبها.

ويوحد العديد من أمثلة البالوعات بأنواعها في مناطق الصخور الجيرية بمرتفعات منديب Mendip، والبناين، والكوس، والجورا، والبرانس والألب الأمامية، والكارست. وقد أمكن حصر ٦٠ ألف بالوعة في هضبة كنتاكي Kentucky بالولايات المتحدة.

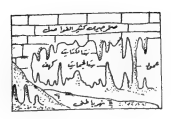
٣- الكهوف: وهي دهاليز طبيعية تمتد أسفل السطح امتدادا أفقيا ورأسيا، وتشأ عن حركة المياه خلال الفواصل والشقوق وسطوح الانفصال الطبقي، مذيبة للجبر. ويعظم فعل المياه حينا تغزر الأمطار مكونة لأنهار باطنية تعمل على توسيع الفواصل وسطوح الانفصال الطبقي بواسطة الإذابة والنحت مكونة للكهوف الضخمة. مثال ذلك كهف كازلس باد Carlsbad (نيو مكسيكو) الذي يبلغ طوله ٤٠٠٠ م، واتساعه ١٩٠٠ م، وارتفاعه ٣٠٠٠ م. وقد تم تكوين عدد كبير من الكهوف الكبيرة أثناء عصر البلاوستوسين، وبعضها الآن جاف بسبب انخفاض منسوب الماء الماطي

ومن أمثلة الكهوف في محيطنا العربي مفارة جعيطة بلبنان، وكهف الجبخ بسهل بنغازي.

ومن الكهوف ما هو عميق، فلكي تصل إلى كهف عان مارتين الواقع في أعلى جبال البرانس بالقرب من الحدود الأسبانية، تدلف إليه عن طريق مدخل رأسي يصل عمقه إلى نحو ٣٠٠ م، وأعمق كهوف فرنسا هو الكهف المحروف باسم «بئر الراعي » Puits Berger بقاطعة إيزير Izere ، ويقع على عمق ١٠٠٠ م، ويقال إنه أعمق كهوف العالم.

ومن الظاهرات التي توجد بالكهوف ما يعرف باسم الأعمدة الجبرية المابطة Stalagmite ، والأعمدة الجبرية الصاعدة Stalagmite ، وتنشأ على ترسيب كربونات الكالسيوم في أسقف الكهوف وعلى قيمانها ، فوق نقط متمامدة على ستوى الكهف ، ويحدث الترسيب في الحالة الأولى من نقط مائية تنز من الشقوق والفواصل الموجودة في السقف ، حين نجف الماء بسبب التبخر أو بسبب إنطلاق بعض من ثافي أوكسيد الكربون الموجود في النقط المائية ، فتنفصل لذلك الكربونات من محلول البيكربونات ، ويترسب الجير . وباستمرار حدوث الترسيب تنمو الأعمدة الهابطة نزلا إلى قاع الكهف .

ويتساقط كثير من النقط المائية من السقف إلى قاع الكهف حيث تجف، ويترسب محتواها الجيري، وينمو بذلك العمود الصاعد من قاع الكهف إلى سقفه: ويحدث أن يطول أحدها أو كلاها أو قد يلتقيان، فيرتبط السقف بالقاع بواسطة عمود متصل (شكل ١٧٥) وبعض هذه الأعمدة ذو حجم كبير. فغي كهف عقاطعية لوزير Loxers (اسم الكهف Avens بين المحدد فرنسا الوسطى، يتراوح إرتفاع الأعمدة بين ٢٠٠٠ ودعى بالغابة العذراء. وقد قيس معدل نمو الأعمدة المابطة في



شكل (١٧٥): منظر داخلي لكهف

بعض كهوف انجلترا، فوجد أنه يصل إلى ٧ مام في السنة أو حوالي ٧٠ مم في لل ١٠٠ سنة. ويبدو أن معدل النمو كان أسرع فيا مضى، حينا كان مستوى الماء الباطني أعلى منه حاليا، وكانت المياه العسرة المتجولة في الصخور أوفر. ويوجد بالكهف ما يعرف باسم Helictite، وهي رسوييات متبلورة ذات أشكال كثيرة التنوع، وهي قد تكون رفيمة كالخيط، وتنتظم في هيئة مغزلية، أو في شكل عقد وأنثوطات، وقد تترتب في حبال منظومة من الحبات الجيرية المتبلورة.

٤- الجاري المائية الباطنية: يصبح التصريف المائي في المناطق التي تتركب من صخور كربونية منفذة في معظمه باطنيا. فني الصخور الطباشيرية والجيرية التي تتميز بنفاذية عالية، والتي تحوي عديدا من الفواصل المتقاربة، يتسرب ماء المطر، ويأخذ طريقه بسرعة إلى الأعماق عملا ومذيبا لكربونات الكالسيدوم، وقد قدر أن كل ميل مربع من الأراضي الطباشيرية بانجلترا يفقد ١٤٠ طنا من مواده كل سنة بواسطة عملية الكربنة. ويرجع السبب في جريان الأنهار سطحيا فوق الصخور عملية الكربنة. ويرجع السبب في جريان الأنهار سطحيا فوق الصخور

نظاسيريه إلى إربعاع مسوى الله الداخلي إلى السطح معظم السنة وقد عنص مباه هذه الأبهار وتحتفي في البالوعات الموجودة في قنعانها حيما لصحت المنطقة موجة حقاف ومثالها ير بروك بالحلارا، وهو راقد علوي سهر كولى Coine الذي تشرب منهه خلال سلبلة من البالوعات في قاعة مشبية كينتاكي الجيرية بالولايات المتحدة أمكن اكتشاف حمل منتويات من الكهوف الباطنية على امتداد نحو ١٤٠٠ كي، ووجد أن المشوى النظي منها (على عنق ١٠١٠م) يشغله ير باطني يعرف باسم «بر الصدى» . Green River الذي ينصرف إلى «البهر الأخصر « Green River .

هدا وقد أمكر اكتناف بهرين بطنيق في مهل بنقاري الجيري التركيب أحدها يمتد من حصيص حافة لجبل الأحصر عبر بلدة سبنه. وكهما الليثي إلى مدينة بنفازي، والآحر إلى الشال منه بنجو ٦ كم ويواريه، ويمر بمنطقة الكويفية حيث ينكشف في تخاع عدة بالوعات، وينتهي في مجيرة باحلية هي «عين ريانة»

(٥) الأودية الجافة: يعتبر وحود الأودية الجافة صغة من صفات الأقاليم الطباشيرية والجيرية الرطبة وفي المناطق الطباشيرية تبدو الأودية الجافة على ظهور الكويستات مكونة لنمط يدكرنا سمط النظم النهرية العادية. ويظهر كثير منها ميزات مائلة للاودية التي نجري بها الأنهار مثل معطفات الشباب، ونقط التلاقي المتوافقة للروافد بالأودية الرئيسية، والمنعطفات المتحوتة كما محد فيمانها معروشة دائما بالرواسب النهربه ومع هدا فهاك من الأودية الطانييرية ما يجيد عن هده لخصائص، فالأودية التي تقطع الحافات الصخرية، قد محرتها إلى عمق عير عادي، وتسم حوابها شدة الحافات الصخرية، قد محرتها إلى عمق عير عادي، وتسم حوابها شدة الخدار وحمها نشاهدها من لحواز ها منتمة لممالك عربيه نادة كثيرة

لتعرج ومثالها وادي الديهلر دايك Devil'ssliveD قرب برايتون Brightor مجبوب امجلترا

ولقد تعددت الآراء في مسير أصل وكيمية سأة هده الأودية الجافة. ولعل الأمر الدي لا حلاف عليه. هو أما قد محتت تحت تأثير ظروف خاصة من التصريف اللهي لم يعد لها وجود في وقتنا الماضر ويفسر البعض بكويها عن طريق الهبوط التدريجي لمسوى الماء الباطني الدي لم تستطع الحساري المائية أن تحاريه ويبدو أن عملية التقويض الينبوعي Spring-Sapping قد لعبت دوراً هاما في محر هذا النوع من الأودية. ويرخر كثير من هذه الأودية بالتنابيع التي، وإن كانت ضعيفة، إلا أن تأثيرها التحاتى لا بكر ونوحد السابيع في مجاريها الدنيا على الخصوص يصاف إلى هذا أن نظرية التقويض الينبوعي تقدم أفضل تفسير لشدة المحدار رؤوس الأودية الذي يبدو ناشا عن عملية التقويض المغلي نشدة المحدار مؤوس الأودية الذي يبدو ناشا عن عملية التقويض المغلي الأودية، والتي تعري إلى التقويض التراجعي للينابيع على امتداد خطوط صعف عددة، كالغواصل الرئيسية المتقاطعة

هدا ويشيع وجود الأودية الخانقية الجافة في المناطق التي تتركب من صخور جيرية. ويعري تكوين بعض مها إلى التعرية السطحية، أثناء جليد الزمن الرابع أو بعده مباشرة، حينا كانت الفواصل بالصخور علوءة إما بالجليد أو الصلصال الجلاميدي. ومن ثم كانت الأبار تجري على السطح. وتظهر هده الأودية خيرا من صحاب التعريه النهرية العادية. وتعترضها «ثلالات حافة من معبرها المباه المتدفقة عقب مقوط أمطار عريرة، وتوجد مقيامها بالوعات ستطيع المياه السريعة الجريان أن تعبرها متجهة إلى أدنى الأوديه. نظر لأن المالوعات لا سمكن من متلاع كل لمياه السريعة المسريعة التدفق. وهناك أمثلة لأودية تجري بها المياه في صحور جيربه، لكن أحجامها تضمحل بالاتجاه نحو أدانيها، وقد تتلاشى كليه. ومتلها وادي Gordale Beck ومن الأودية ما نجري به الماه ي البداية حين يقطع منطقة جيرية، ثم ما يلبث أن جبرها إلى كوسات صخرية صله فيزداد حجمه، وتكثر ماهه

ويتميز كثير من الأودية الجافة في المناطق الجيرية تفطعه الخانفي، فتبدو الجوانب شديدة الانحدار، ومنها أودية الجبل الأخضر بليبيا كوادي القطارة الذي ينتهي إلى بنغاري، ووادي دربه الذي يصب عند مدينة درنة. وهي وأمثالها قد نكوب أصلا أثناء عصر اللابوستوسين، حينه كانت الأمطار غزيرة، ومنسوب البحر منحفصا، والنحت الرأسي على أشده. ومن الأودية الجافة الخانقية في المناطق الجيرية ما نشأ عن تعرية كهوف باطنية بواسطة بجاري مائية ناطنية، تبعها انهار سقوف تلك الكهوف. وكثيرا ما نجد أقواسا طبيعية تمثل البقية الباقية من تلك السقوف المنهارة، ومن أمثلتها الشهيرة قوس ماربل Marble Arch على نهر كلاداج ومن أمثلتها الشهيرة قوس ماربل Marble Arch على نهر كلاداج

#### الفصل الخامس

## توزيع اليابس والماء

كان يعتقد قدياً أن نسبة مساحة اليابس إلى الماء على سطح الكرة الأرضية هي ١: ٣ ولكن الاكتشافات القطبية الحديثة، وخاصة في الناطق القطبية الحديثة، وخاصة في الناطق كأرض فيكتوريا Victoria Land وأرض جراهام Graham Land ولا شك أن إضافة هذه الأراضي الحديثة الاكتشاف إلى اليابس المعروف نقلل الفرق بين نسبة مساحة اليابس والماء، ومع هذا فها تزال مساحة المسطحات الماثية تفوق مساحة اليابس بكثير، فبناء على أحدث التقديرات نجد أن نسبة مساحة اليابس إلى الماء على وجه الأرض ١: ٣٤٣ أو ١٩٢٨، ١٤٠٨، ١٤٠٨، ١٤٠٨، وحدة مساحية واحدة من اليابس لكل وحدتين ونصف وحدة من الماء.

وقد لعبت مسألة تقسيم سطح الأرض إلى يابس وماء دوراً هاماً عند المشتغلين بدراسة الأرض ونشأتها منذ القدم. فقد اعتقد بعض المفكرين القدامي أن مساحة الماء، ما دام الخالق قد صنع الأرض لسكني البشر.

ولقد وضع مركاتور Mercator) نظريته المعروفة بنظرية التعادل وهي تتلخص في أن كتل اليابس تتوازن وتتعادل في نصفي الكرة الثالي والجنوبي، كما اعتقد أن مساحة اليابس تساوي مساحة الماء على سطح الأرض.

ولقد عاشت نظرية مركاتور نحو قرن من الزمان إلى أن دحضها تاسان Tasman حين قام برحلاته الاستكشافية (عام ١٦٤٢) فاكتشف تسانيا (سيت باسمه) ومن بعده كوك Cook الذي اكتشف أراضي قارة أستراليا الواسمة، وبذلك عفى الدهر على نظرية التعادل التي وضمها مركاتور.

وقد قام بعد ذلك الكثير من الباحثين بمحاولات لتقدير وحساب نسبة توزيع البابس إلى الماء. ومن هؤلاء لونج Long (عام ١٧٤٢) الذي قدر تلك النسبة ب ١: ٢,٨١ أو ٢٣٪ ٤٧٤، وفي ذلك الوقت لم تكن المناطق القطبية قد عرفت بعد، وبعد انقضاء نحو قرن من الزمان قام ريجود Regaud بحسابات مشابهة، وانتهى إلى تقدير نسبة مساحة البابس إلى الماء

وحين ننظر إلى خريطة لتوزيع اليابس والماء حالياً سجد أن ذلك التوزيع غير منتظم في نصغي الكرة، ولا يتفق إطلاقاً مع النسبة العامة للمساحات اليابسة والمائية على سطح الأرض. فإلى الشهال من الدائرة الاستوائية نجد أن نسبة المسطحات المائية تبلغ ٧٠٠، وهي دون النسبة العامة للماء التي تبلغ ٧٠٠، أما إلى الجنوب من حط الاستواء فإن نسبة المامة تتواد وتتفوق على النسبة العامة فتصل إلى ٥٠٠٨٪.

ولهذا نجد أن ٤٣٪ من بحار العالم ومحيطاته توجد في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. بينا يوجد منها ٧٥٪ في النصف الجنوبي. كما نجد أن نحو ٧٥٪ من يابس العالم يتركز إلى الشال من خط الاستواء وخاصة حول المحيط المتجمد الشالي. بينا يوجد منه ٣٢٥ إلى الجنوب من ذلك الخط.

وإذا قسمنا سطح الكرة الأرضية إلى نطاقات يشغل كل منها خمس دوائر عرضية، فإننا نجد أن توزيع اليابس والماء في النطاق الذي يقع بين دائرتي عرض ١٥٥ و ٢٠٠ شالاً عالى مطح الأرض. وفي النطاق الذي يقع بين خطي عرض ٢٠٠ و و٥٧٥ شالاً نجد أن ماحة الماء أقل بكثير من متوسط التوزيع العام. وفيا بين دائرتي عرض ٥٤٥ و ٧٠٠ شالاً تزيد مساحة اليابس على مساحة الماء، إذ لا تصل مساحة الماء في ذلك النطاق إلى نصف مساحته الكلية، ويسود وجود الماء في النطاقات الاستوائية والمدارية إذ يشغل من مساحتها نحو ٥٧٥.

أما إلى الجنوب من دائرة العرض ٣٥° جنوباً حيث ينتهي اليابس الإفريتي والأسترالي، فإن المسطحات المائية تنطي تسعة أعشار المساحة الكلية. وفيا بين دائرتي عرض٥٥ و ٦٠° جنوباً لا نجد سوى الماء. هذا إذا استثنينا مجموعة جزر ساندويتش الجنوبية South Sandwich الصغيرة المساحة.

هذا ويقسم سطح الأرض أيضاً من حيث توزيع اليابس والماء إلى نصفين: غربي وشرقي. في النصف الغربي يشيع وجود الماء إذ تصل نسبته إلى ٣٨١، وفي النصف الشرقي تقل تلك النسبة وتبهط إلى ٣٦٢، .

من هذا نرى أن أعظم قسم من المسطحات المائية يوجد في غرب الأرض وجنوبها ، بينا يتركز أعظم قسم من الكتال اليابسة في شرق الأرض وشمالها.

وهناك محاولة أخرى لتقسيم سطح الكرة الأرضية إلى شطرين: أحدهما

يشتمل على المساحة الكبرى من البابس ويسمى «بالنصف القاري « ويقع مركزه حوالى مصب نهر اللوار في غرب فرنسا ، وفيه يتركز نحو ١٨٠٪ من المساحة الكلية للكتل القارية أما الثاني فبشتمل على المساحة الكبرى من المياه ويسمى لذلك «بالنصف المائي» ويقع مركزه عمد جزر الأنتيبود Antipodes إلى الجنوب الشرقي من نبوزيلندا ، وفعه تبلع نسمة مساحة المياه ٥٠٠٥٪ .

ويكن اعتبار النصف القاري (شكل ١٧٦) بمثابة دائرة يقع مركرها



شكل (١٧٦) مركز النصف القاري من الكرة الأرضية

على الساحل الفرنسي قرب بلدة كرواريك Croisic عند مصب نهر اللوار. وتقطع خط الصفر الطولي (حرينتش) عند الدائرة العرضية ٤٤ جنوباً بحيث يشعل قارة أفريقيا وجريرة مدغشقر. ثم تسير حدود الدائرة نحو الثمال الشرقي بين جزر نيكوبار Nicobars وجزيرة سومطرة. وتخترق شبه جزيرة الهند الصينية، وتجري من هونج كونج على طول الساحل الصيني حتى بلدة فوشو Foochow (تطل على شمال مضيق فرمور)، نم يخترق اليابان بحيث تقع مدينة نجازاكي في النصف القاري من الكرة الأرضية ومدينة طوكبو ضمن نصفها المائي. ثم تسير حدود تلك الدائرة بعد ذلك إلى أن تقطع خط طول ۱۸۰۰ غرباً عند دائرة العرض ٤٢ شالاً. بحيث تقع قارة أمريكا الشالية والقسم الشالي من قارة أمريكا الجنوبية داخل حدود الدائرة. وفي هذا النصف الذي ندعوه بالنصف القاري نجد أن مساحة الماء ما تزال تفوق مساحة اليابس إذ تبلغ النسبة بينها ٧٣٥٪ وربهمل هذا النصف قارات أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشالية والقسم الشائي من أمريكا الجنوبية، هذا عدا الجزر التي تنتشر في المسطحات المائية التي تتداخل في تلك الكتل القاربة وففصل بينها.



شكل (١٧٧) مركز النصف المائي من الكرة الأرضية.

أما النصف المائي (شكل ١٧٧) فتبلغ فيه مساحة الماء ٩٠,٥٪. بينا تبلغ مساحة اليابس ٩,٥٪ فقط، وتتمثل هذه المساحة اليابسة في قارة أستراليا وجزر أندونيسيا والقسم المجنوبي من قارة أمريكا الجنوبية ثم القارة القطبية الجنوبية والجزر المنتشرة في المسطمات المائية التي تتبع ذلك النصف المائي من وجه الأرض.

هذا ويقسم اليابس إلى أربعة كتل قارية هي: أوراسيا (أوربا وآسيا) وأفريتيا وأستراليا وكتلة الأمريكتين، وبكننا أن نضيف إلى دلك كتلة خاسة تتمشل في القارة القطبية الجنوبية أو قارة أنشار كتيكا . Antarctica

أما المسطحات المائمة فتقسم إلى ثلاثة عيطات ضحمة هي: الحيط الهادي والأطلبي والهندي، وتتصل ببعضها بفتحات واسعة. أما الحيط الهندي - ويشمل المسطحات المائية من الحيط الهادي والأطلبي والهندي التي تقع إلى الجنوب من دائرة عرض ٣٠٠ جنوباً - فيرى الكثير من المشتغلين بعلوم البحار عدم فصله عن الحيطات الثلاثة، فهو يعتبر امتداداً لح الجنوب. وأما الحيط المتجمد الشالي فيمكن اعتباره بحراً لصغر مساحته نسبياً.

من هذا العرض العام الشامل لتوزيع اليابس والماء على سطح الكرة الأرضية تتضح لنا عدة حقائق تسترعي الانتباء وتستدعي التعليل. فتوزيع الكتل القارية والأحواض الحيطية على هذا النحو لم يأت اعتباطاً.

وأولى تلك الحقائق المرتبطة بذلك التوزيع هي تركز معظم اليابس في النصف الثمالي من الكرة الأرضية، على حين تتركز معظم مساحة الماء في النصف الجنوبي.

أما الحقيقة الثانية فهي ظهور ذلك الشكل القريب من المثلث الذي تتخذه المحيطات والقارات على السواء. وهذا ما نراه أوضح ما يكون في نصف الكرة الغربي، إذ نجد الأمريكتين تكونان مثلثاً ضخياً قاعدته في الهيط المتجمد الشائي ورأسه في الجنوب عند رأس هورن Cape Horn ، كما يمكن اعتبار كل من القارتين مثلثاً قائماً بذاته. وفي النصف الشرقي من الكرة الأرضية نجد الشكل المثلثي أيضاً ولكنه يبدو أقل وضوحاً. ويمكن أن نتصور قارات أوراسيا وأفريقيا وأستراليا في شكل مثلثين لها قاعدة واحدة تنمثل في السواحل الشالية لقارة أوراسيا، أما رأسا المثلثين فتقع إحداها في تسمانيا والثانية عند الطرف الجنوبي الأفريقيا.

وبالمثل نجد الحيطات تمتد بشكل شبيه بالمثلثات، ولكن بمكس الكتل اليابسة إذ نجد قواعدها في الجنوب ورؤوسها في الشال. فالهيط الجنوبي يمثل تاعدة عامة مشتركة لكل المثلثات الهيطينة إذا استثنينا البحر (أو الهيط) المتجمد الشالي. ويستدق الهيط الهندي نحو الشهال، وتقع رأس مثلثه في خليج بنغال، ويمكن اعتبار بحر العرب ممثلاً لرأس ثانية له، أما الهيط الأطلسي فلا شك أنه أوسع ما يكون في الجنوب، ولكنه يضيق حوالى خط الاستواء ثم يتسع مرة أخرى. وإذا اعتبرنا حاضة ويفل - تسون الاستواء ثم يتسع مرة أخرى. وإذا اعتبرنا حاضة ويفل - تسون ذلك الهيط تقع حينئذ إلى الشرق من جزيرة جرينلندا. وعلى الرغم من أن الهيط الهادي يبلغ أقصى اتساعه في قسمه الأوسط إلا أنه يضيق شالاً عند جزر ألوشيان Aleutian .

والجقيقة الثالثة تنمثل في إحاطة كتل اليابس للمحيط أو البحر القطبي الشبالي في شكل حلقة تكاد تكون مستمرة، إذ أنه من الممكن التغاضي عن الفتحة المائية الضيقة التي يشغلها مضيق أو بجر بيرنج Behring . أما المسطح المائي الواسع الذي يفصل قارتي أوروبا وأمريكا الشبالية عن بعضها (وهو شال الحيط الأطلسي) فإنه يتضاءل إذا ما نظرنا إلى حافة ويفل- تومسون ، الغائصة، واعتبرناها قنطرة وصل بين هاتين

القارتين. وعلى النقيض من تلك الحلقة اليابسة التي تحيط بالقطب الشهالي تقع قارة أنتار كتيكا في موقع منعزل تماماً، يفصلها المسطح المائي العظيم الذي يشغله الهيط الجنوبي.

أما الحقيقة الرابعة فهي تقابل اليابس والماء، إذ نجد تقريباً أن كل جزء من البابس، صغر أم كبر، يقابله مسطح مائي على الجانب المقابل من الكرة الأرضية. وهناك حالتان فقط تشذان عن هذه القاعدة: الأولى تتمثل في كتلة بتاجونيا (جنوب الأرجنتين) التي تقابل قسماً يابساً من شمال الصين، والثانية هي اليابس النيوزيلندي الذي يواجه قسماً من شبه جزيرة أيريا.

والحقيقة الأخيرة تتمثل في ذلك الحوض العظيم الذي تشغله مياه المحيط الهادي والذي يمثل نحو ثلث مساحة الكرة الأرضية. فهو في الواقع يمثل ظاهرة فريدة على وجه الأرض، كها أنه يتميز عن غيره من الحيطات بأنه عاط بسلاسل من المرتفعات الحديثة، هذا إذا اعتبرنا حده الغربي ممثلاً في أقواس الجزر لا في الساحل الشرقي لآسيا.

ولقد أثارت هذه الحقائق وغيرها الكثير من التفكير والتأمل لدى الباحثين محاولين تفسيرها بطرق شقى، وهي التي أدت إلى ظهور النظرية المتراهيدية Tetrahedral Theory أو نظرية الهرم الثلاثي الشهيرة للأستاذ لوثيان جرين Lowthian Green . وعلى الرغم من أن تلك النظرية لا تجد الآن سوى القليل من المؤيدين لها، إلا أننا نجد أنه من المنيد هنا أن نعرض لجوانبها الرئيسية، إذ أنها تتناول بالتفسير بعض نواحي هامة في تضاريس قشرة الأرض.

ولقد بنى لوثيان جرين نظريته على أساس حقيقتين هندسيتين ها: ١ - أن الشكل الكروي يتمثل في أعظم حجم لأقل مساحة سطحية.  ٢- أن الهرم الثلاثي هو الجسم الذي يحتوي على أصغر حجم لأكبر ساحة سطحة.

وبعد أن أجرى لوثيان جرين عدة تجارب رياضية، توصل إلى أنه من المكن لكرة أن تتقلص وتتخذ شكل هرم ثلاثي لو تعرضت جميع أجزاء سطحها لضغوط متساوية. ثم بدأ بتطبيق ذلك على الكرة الأرضية؛ فاعتقد أن القوى التي تعمل على انكاش كوكبنا الكروي، والتي تتمثل على المصوص في فقدأنه للحرارة، تؤدي إلى أن يميل إلى اتخاذ شكل الهرم الثلاثي. معنى ذلك تحول في الشكل الهندسي الكروي الذي تتمثّل فيه أقل مساحة سطحية لحجم معين تجاه هرم ثلاثي تتمثل فيه أكبر ساحة سطحية لنك الحجم؛ وهو الحجم الذي تغير إذ صغر بالإنكاش بينا بقبت الماحة السطحية ثابتة. ولا شك أن الأرض لم يكن باستطاعتها اتخاذ شكل هرم ثلاثي منتظم نظراً لتباعن بنيتها وتركيبها. وفي الهرم الثلاثي يقابل كل وجه فيه أحد رؤوسه، وفي الأرض يقابل الحيط كتلة من الياس.



شكل (١٧٨) توزيع اليايس وألاء - حسب النظرية النتراهيدية.

وبتطبيق تلك النظرية على الأرض نجد أن المحيطات تحتل أوجه الهرم الثلاثي، بينا تحتل الكل القارية رؤوسه (شكل ١٧٨). ففي النصف الشالي من الكرة الأرضية نجد ثلاث كتل بابسة سحيقة في القدم قد نمت حولها القارات الحالية هي الكتلة اللورنسية والبلطية والسبيرية، وهي التي تحتل في رأي صاحب النظرية - رؤوس الهرم الثلاثي الثلاثة الشهالية، هذا إذا ما قام الهرم الثلاثي على إحدى رؤوسه وهي الرأس الرابعة التي تقع عندها قارة أنتا كتيكا. أما حواف الهرم الثلاثي فتمتد على طولها الكتل القاربة الضخمة ذات الامتداد الطولي، ويتمثل هذا أصدق تمثيل في الأمريكتين، كما يتضح أيضاً في قارة أفريقية وجنوب شرقي آسيا مع قارة أستراليا وجزيرة تسهانيا.

وتعتبر هذه النظرية إحدى النظريات التي يمكن أن نسميها بالنظريات المندسية. وقد سبقتها محاولة لإيلي دي بومونت Elie de Beamont الذي رأى في نظم المرتفعات التي عرفها توزيعاً يشابه في هيئته الشكل ذا الأسطح الاثني عشر، وتلتها نظرية أخرى لكوبر Kober الذي افترض شكلاً مثمن الأسطح غير منتظم لترتيب المعالم الرئيسية لسطح الأرض.

ونظرية لوثيان جرين هي أشهر هذه النظريات جيماً، وقد تلقفها جريجوري Gregory وتاولها بالتمديل والتوسيع، وقبل أن نعرض للتعديلات التي قام بها جريجوري ينبغي أن نشير إلى أن النظرية التتراهيدية كا وضعها مؤلفها لا تستطيع أن تقف صامدة أمام النقد والاعتراض، فإن سرعة دوران الأرض كفيلة بإعادة التوازن، وإيقاف أي ميل لتحول الكرة المرضية إلى شكل الهرم الثلاثي، كما وأنه لا يشترط بالضرورة أن تتحول الكرة إلى هرم ثلاثي حينا تبرد وتنكمش خصوصاً إذا ما كان لتلك الكرة الى شركيب شديد التعقيد. ويبدو أن قيمة النظرية لا تتمثل فيها

بمقدار ما تتمثل في المناقشات التي أثارتها ودارت وما تزال تدور حولها.

وقد قام الكثير من الباحثين بمحاولات لتصور ما كان عليه توزيع اليابس والماء في العصور الجيولوجية القديمة، ورسموا الخرائط لتوضيح الخطوط الرئيسية لما كان عليه العالم حينئذ. ويتبين من تلك الخرائط أن توزيع اليابس والماء أثناء العصر الكامبري كان يشبه في خطوطه الكبرى مثيله في الوقت الحاضر، وطبيعي أن الاختلاف عظيم في التفاصيل. ويبدو أنه كانت توجد قارة شمالية عظيمة المساحة كان طرفها يستدق نحو الجنوب، كان يقع إلى الشرق نوعاً من موقع الحيط الحالي. وتفترض النظرية التتراهيدية أن التغيرات التي تحدث في ترتيب اليابس والماء تتيجة لانكاش الأرض ينبغي أن تتبع امتدادين رئيسيين: أحدها في اتجاه طولي مع خطوط الطول، ينبغي أن تتوزع عليه كتل القارات، والآخر في اتجاه طولي مع خطوط العول، ينبغي أن تتوزع عليه كتل القارات، والآخر في اتجاه عرضي يتفق الطول، المعرض المحيطية.

ويرى جريجوري أن تقلص الأرض وانكاش باطنها بسبب فقدانه للحرارة لا يعني أي تغير في مواقع حواف الهرم الثلاثي الرأسية، إذ ينبغي - في رأيه - أن تظل ثابتة، ولكن حوافه الثلاثة التي تقع حول المنخفض القطبي يمكن أن تنمو أحياناً. وحينا نتبع توزيع البابس والماء فيا بعد المصر الكامبري نجد أن قارة «أمريكا الثالية» التي كانت موجودة في ذلك العصر قد اختفت في العصر السيلوري حسب ما يرى بيلي ويليس ذلك العصر قد اختفت في العرائط التي رسمها فريش Frech أنه قد حدث انقلاب تام في توزيع اليابس والماء بين نصفي الكرة في ذلك المصر حدث انقلاب عليه في العصر الكامبري ولما هو عليه في العصر الحالي. بهيث أصبحت هناك قارة قطبية شالية تقابل محيطاً قطبياً أنتار كبتيكيا

في الجنوب. وقد تناول جريجوري توزيعات فريش لليابس والماء أثناء؛ عصور النصف الأول من الزمن الجيولوجي الأول بشيء من التعديل، وخاصة توزيع القارات والحيطات في عصر الأردوفيس. مثال ذلك أنه رأى أن تمتد الحدود الجنوبية لقارة «أمريكا الجنوبية » كا رسمها فريش نحو الشرق ونحو الغرب، كما اعتقد أنه كانت توجد مساحة قارية واسعة تحتل مكان اليابس الذي نسميه «منشوريا » حالياً، وأن تلك المساحة كانت متصلة بكتلة قارية يثلها القسم الشهالي من قارة أستراليا في الوقت الحاضر. وإذا كان هذا صحيحاً فإن تلك الكتلة القارية كانت تقابل حينئذ جنوب الحيط الأطلسي.

وإذا كان في الإمكان قبول مثل تلك التوزيعات للبابس والماء في تلك العصور الجيولوجية السحيقة في القدم، فإن الترتيب التتراهيدي لتضاريس المرتبة الأولى للأرض يبدو مقبولاً، ولكن الهرم الثلاثي وقتئذ كان مقلوباً عقارنته بالعصر الحالي.

وقد تغير الوضع في أواخر الزمن الأول عها كان عليه في العصر السيلوري، إذ يقال أنه قد نشأت حينئذ قارة جنوبية ضخمة هي قارة جندوانا Gondwana كانت تشفل قساً كبيراً من النصف الجنوبي للأرض.

ويعتقد أن هذه القارة لم تكن على اتصال بقارة «أمريكا الشهائية » التي عادت وظهرت في الوجود في أواخر الزمن الأول. ولكن يبدو أن قارة جندوانا كانت تمتد في شكل لمان شبه جزري نحو الشهال فيا بين أفريقيا والهند إلى ما يسمى الآن بشرق أوروبا، وكانت توجد كتلة قارية أخرى تمتد صوب الجنوب من المناطق القطبية الشهائية عبر الصين إلى شهال أستراليا، كما كانت تمتد كتلة بابسة ثالثة في شهال الحيط الأطلسي من الجزر

البريطانية إلى كتلة اسكنديناوه. وعلى مر الزمن كانت تبيط أجزاء من تلك الكتل القاربة وتطني عليها مياه البحر فتختفي، إلى أن وصل توزيع اليابس والماء إلى النظام الذي نرأه عليه في العصر الحالي.

ولا شك أن مناقشة تلك الآراء وأمثالها التي تتناول التغيرات التي أصابت بناء قشرة الأرض فيها كثير من الطرافة، ولكن ثمة توزيع اليابس والماء أو تقدير لأبعاد كل منها لا يمكن الجزم بصحته أو قبول إمكان عهده في عصر ما . ولقد غزت نظرية زحزحة القارات عالم الجيولوجيا في عهدنا الحالي، ومع ذلك لا يمكن قبول أي نوع من الزحزحة إلا باعتباره نظرياً لا يرقى لمرتبة القانون وإذا جاز قبول مبدأ الزحزحة فإنه لا حاجة حيند إلى مزيد من تطوير وتعديل معتقدات النظرية التتراهيدية، ومع هذا فإن إمكانية زحزحة القارات تواجه صعوبات جة كما سنرى فها بعد .

#### القصل السادس

# تفسير نشأة الظاهرات الكبرى لسطح الأرض (النظريات الجيونكنونية)

لقد اعتقد بعض الجيولوجيين بثبات القارات والهيطات، ولكن الكثيرين منهم يؤمنون بتحركها وعدم ثباتها. وهناك نظريات عديدة تتناول هذا الموضوع بالدراسة والتحليل، بعضها قديم تناوله الباحثون بالتعديل والتحوير، وبعضها الآخر حديث. ولعله من المفيد هنا وقد درسنا تكوين المرتفعات وتوزيع اليابس والماء، أن نعرض لبعض تلك النظريات والآراء التي تعيننا على تفهم التطور الذي عاناه سطح الأرض

ويرجم السبب في استمرار ظهور نظريات جديدة إلى قصور سوالفها عن تفسير ظاهرة أو أخرى من ظاهرات سطح الأرض. فنظرية الانكباش التي ترجع تجمعد قشرة الأرض إلى برودة الباطن تمتبر الآن غير كافية لتفسير كثير من أشكال التضاريس الكبرى التي نراها في الوقت الحاضر. ومنى لا نشك في أن المرتفعات المظيمة قد نشأت عن ضغوط غاية في القوة، فقد قدر كايث Keith مدتفعات الانكباش الذي حدث في قشرة الأرض لتنشأ A. Heim جاهر المرتبع عليه مرتفعات الأبلات بلعو ٣٢٠ كيلومتراً، كلى قدر ألبرت هايم A. Heim

إوآخرون مقدار اقتضاب القشرة لتنكون مرتفعات الألب بنحو ٣٠٠ كم، وهو تقدير فيه الكثير من التحفظ. وكلما ازدادت معرفة العلماء ببناء تلك المرتفعات كلما ارتفعت أرقام تلك التقديرات وأمثالها. فقشرة الأرض إذن قد عانت الكثير من التقلص والإنضفاط حين تغضها لتنشأ المرتفعات.

فيل نظرية الانكاش كافية لتفسير ذلك، أم ينبغي أن نفترض حدوث حركة أو حركات معينة بين القارات ساهمت في رفع قشرة الأرض هنا وهناك؟

وعدا هذا تبرز مشكلات تحتص بتوزيم النبات والحيوان. فهناك فصائل حيوية معينة يتكرر وجودها في مناطق تبعد عن بعضها بعداً شاسعاً. فكيف تأتي لها أن تنتشر في تلك المناطق المتباعدة؟ هل كانت تلك المناطق متصلة ببعضها بواسطة بابس هبط فغمرته مياه الحيطات واختفى تحت سطحها، أم كانت تلك المناطق ملتحمة متلاصقة ثم انفصلت وتزحزحت بعداً عنها؟

وهناك أيضاً مشاكل ترتبط بتوزيع مخلفات العصر الجليدي الذي حدث في أواخر العصر الفحمي. فقد عثر على تلك الخلفات في قارة أستراليا وفي الهند، وفي وسط وشال قارة آسيا، وفي القسم الجنوبي من قارة أفريقيا، وفي جزر فالك لاند Falkland، وفي أمريكا الجنوبية. وتدل الشواهد على أن الجليد في ذلك العصر قد انتشر في بعض المناطق من مصدر جنوبي، كما وأن الرواسب الجليدية في كل القارات الجنوبية متشابهة إلى حد كبير، وتحوي جميعاً أنواعاً نباتية قديمة تعرف باسم جلوسوبتريس Glossopteris. وكل هذه المناطق تبعد الآن بعداً شاسعاً عن القطب الجنوبي، ولهذا كان من الصعب على نظرية الانكباش أن تقدم تفسيراً منطقياً لأسباب توزيع تلك

الظاهرات. ومع هذا فنحن إذا ما افترضنا وجود معابر برية كانت تصل ، بين الكتل القارية، فإن اليابس حينذاك كان ينبغي أن يكون بالغ الاتساع، وبالتالي كان الجليد غاية في الانتشار، وأعظم بكثير جداً من جليد عصر البلايوستوسين.

ولقد حاول فيجر Wegener في نظريته و زحزحة القارات ، أن يحشد كل هذه الكتل القارية حول جنوب أفريقيا ، وادعى بأن القطب الجنوبي في أثناء المصرين القحمي والبرمي كان يقع في مكان ما في منطقة ناتال Natal الخالية . ولم تسهم نظرية فيجنر بالحل الوافي للمشكلة ، ولكنها أثارت الكثير من النقاش والجدال الما أدى بباحث آخر هو هولز Holmes أن يقدم بنظرية جديدة على أساس إمكان تزحزح القارات محاولاً تدليل مختلف الصعوبات التي واجهت نظرية فيجنر. ورغم هذا فقد ظل توزيع جليد المصر الفحمي لفزاً كبيراً يستدعي الحل المقنع ، إذ أن الاعتراضات التي سقيت ضد نظريات التزحزح التي حاولت تفسير ذلك اللغز من القوة بحيث يمكن أن تهدم تلك النظريات باعتبارها غير وافية بأشكالها الحالية ، ومع هذا فإنه ليس لدى مؤيدي نظرية الانكاش مقترحات أفضل.

ولحن إذا أخذنا بالرأي القائل بثبات القارات وأنكرنا عليها إمكانية الحركة والمتقدنا بوجود معابر برية Land-bridges كانت تحتل مكان الأحواض الهيطية وتصل بين الكتل القارية، فإننا سواجه صعوبات أخرى كبيرة، إذ كيف ولاذا اختفت تلك المبابر البرية؟ هناك من يعتقد أن تفسير اختفاء كتل قارية أو معاير برية عن طريق الهبوط أمر مستحيل، هذا إذا أخذنا بتعاليم نظرية التوازن Isostasy. فإذا كانت القارات - ومنها المعابر البرية - تتكون من مادة السيال Sial، وإذا كان قاع الحيط والأساس الذي ترتكز عليه القارات يتركبان من مادة السيا

Sima ، فإنه لا يبدو ممكناً أن تتعمق كتل اليابس السيالية الخفيفة في الأساس السياوي الكثيف أكثر مما يمكن للجليد أن يغوص في الماء. ومع هذا فإن أحداً لا يشك في أن هناك عبوب وانكسارات ضخمة قد أصابت قشرة الأرض فهبطت أجزاء منها على طول امتداداتها مئات عديدة من الأمتار. فإذا ما اعتبرنا تلك الانكسارات الضخمة فإنه ليبدو أن الأمر قد لا يكون بعيداً عن الصواب إذا ما افترضنا إختفاء قارة أو كتلة يابسة عن طريق المجبوط والإغراق. وقد تكون المفاهم النظرية للتوازن صحيحة، ولكننا لا نعتد أن مسألة توازن قشرة الأرض قد بلنت درجة من الاتقان يستحيل معها إمكان هبوط المامر البرية. ولقد أقام كل من «جيفريز» و «هولز»

وغير هذا هناك براهين أخرى تعزز الرأي القائل بتقارب الكتل البسة أو التصاقيا ببعضها في الأحقاب الغابرة، وهي تستند إلى التاثل في التكوين الصخري القاري على جانبي الحيط، والمثال التقليدي لذلك هو أن التركيب الصخري على جانبي الحيط الأطلسي الجنوبي في قارقي أفريقيا وأمريكا الجنوبية متاثل إلى حد كبير، ولقد استغل فيجنر تلك الحقيقة واعتبرها خير برهان على اتصال سالف بين القارتين، وعلى الرغم من أن نو توات Du Toit قد ساند هذا الرأي إلا أنه لا يميل إلى الأخذ به برمته، فهو يمتقد أن القارتين كانتا مقتربتين من بعضها لكن كانت تفصل بينها مسافة تتراوح بين ٤٠٠ و ٨٠٠ كيلومتر، وهنا ينبغي لنا أن تساءل هل يصح نفسير مثل هذا التثابه في التكوين الصخري والمعدفي عن طريق الزحزحة وحدها؟ وهل يستحيل وجود التشابه في التكوينات الجيولوجية في المناطق القصية عن بعضها؟.

من هذا يتضح لنا أن هناك الكثير من الأسباب البيِّنة للخلافات

المعيقة بين المؤيدين لختلف النظريات، ولهذا فإننا لا نعجب حين نرى توالي ظهور نظريات جديدة كل منها تحاول تذليل المقبات التي واجهت سوالفها. وهناك نظريات أقيمت على أسس واهية، وأخرى - سنحاول مناقشة بعضها - تقوم على افتراضات معقولة، ولكنها أيضاً عادة ما تتعرض للهجوم من جانب أو أكثر من جوانبها. ومع هذا فالتقد الذي تثيره نظرية أو أخرى، والنقاش الذي يعقب نشرها قد فعلا الكثير في تزويد معلوماتنا وتعميتها عن بناء الأرض وتطوير أفكارنا عن تاريخ سطحها.

وسنستهل دراستنا لختلف النظريات بعرض سريع لنظرية الكويكبات وزكز على جوانبها الجيولوجية. ثم نناقش نظرية الأحواض الداخلية لكوير Kober التي قد لا تعتبر جديدة في بابا، إذ أنها خليط من آراء قدية وأخرى جديدة تخص صاحب النظرية، كما أنها تُرجع تكوين المرتمات إلى قوى الإنكباش. يلي ذلك دراسة لنظرية الانكباش كما يراها ويفسرها جيفريز. وسنعني بعد ذلك عناية خاصة بدراسة نظريات الزحزحة التي تؤمن عموماً بإمكانية تحرك القارات، وهي تقوم على افتراضات وأسس متباينة. فنظرية فيجنر تؤمن بالقوى التي تسبب تحرك القارات نحو الغرب وغو خط الاستواء، ونظرية جولي yold تقوم على أساس النشاط الإشعاعي، أما نظرية ديلي Daly قتعتقد بانزلاق القارات بغمل قوة الجاذبية، ونظرية هولز Holmes تستند إلى قوى التيارات التصاعدية في الطبقات السفلي من الأرض.

### ١- نظرية الكويكبات

لقد سبق أن غرضنا بعض جوانبها في الفصل الأول من هذا الكتاب. ويهمنا هنا أن نناقش جوانبها الأخرى التي تعني بتفسير الظاهرات الرئيسية لسطح الأرض.

يمتقد تشميرلين - صاحب النظرية - أن الأرض قد أخذت في النمو البطيء من مرحلة النواة الأولى التي كانت تمثل قسماً صغيراً من حجمها الحالي. وكانت النواة ذات كنافة مرتفعة وتتركب من كنلة تكونت من أجرام صغيرة أو كويكبات التصقت ببعضها بواسطة قوى جذبها المتبادل. ثم استطاعت النواة بمرور الزمن أن تجذب إليها كويكبات أخرى حتى وصل ككك الأرض إلى حجمه الحالى تقريباً.

وحينا كانت الأرض صغيرة الحجم لم يكن هناك غلاف جوي يحيط بها، ولكن عندما كبر حجمها استطاعت أن تأسر وتحتفظ بالفازات الجوية حولها وتفترض النظرية مصدرين لنشأة الفلاف الجوي أحدها خارجي والآخر باطني. فمندما كبر حجم الأرض تمكنت من جذب جزئيات الفازات الطليقة والاحتفاظ بها. أما المصدر الباطني فيتمثل في الفازات التي تصاعدت من البراكين، وهي الفازات التي كانت أصلاً تحويها الكويكبات التي جذبتها النواة وأصبحت قماً من جمم الأرض. وقد كان باطن الأرض منبعاً لبخار الماء وثاني أوكميد الكربون والنيتروجين، أما المصدر الخارجي فقد ماهم في تكوين جميع عناصر الفلاف الجوي الأصلي تقريباً. ولم يثبت بعد ما إذا كان الأوكميجين الذي يتطاير الآن من البراكين أصيلاً في باطن الأرض أم أنه دخيل عليها من السطح، ويحتمل أنه مشتق من اختزال أكاسد الحديد.

ولما كانت هذه النظرية تعتقد بأن قساً عظياً من الغازات الجوية قد نشأ عن طريق الانبثاق من البراكين، فإنه من المهم أن نعرف كيف نشأت الحرارة الكافية لتفجير البراكين ومن ثم دفع الغازات من الباطن إلى السطح، خصوصاً أن النظرية تفترض أن الأرض كانت تنمو غواً بطيشاً. وأن باطنها لم يكن في حالة انصهار وبالتالي لا يعول عليه كمصدر للقدر اللازم من الحرارة لبعث النشاط البركاني. ويعتقد واضع النظرية أن الحرارة تد نشأت بالوسائل الآتية:

 ١ - تصادم الكويكبات بالنواة: ويحتمل أن هذا كان كافياً في البداية لرفم حرارة النواة حينا كثر ورود الكويكبات وتساقطها.

 ٣ - الضغط المركزي: ويعتبر الضغط في نظر تشعبرلين هو المصدر الرئيسي لتوليد الحرارة، وبالتالي كانت الحرارة تزداد في الباطن نتيجة لازدياد تراكم الكويكبات على النواة.

٣ - إعادة التنظيم الجزيئي لمكونات المعادن والصخور التي تتركب منها النواة: وكان هذا يحدث كياوياً أو تتيجة لإعادة ترتيب وضبط الجزيئيات تحت تأثير الضغط. فبفعل الضغط المتزايد على الباطن كان من الممكن - ولو نظرياً كل يقول تشميرلين - أن تنشأ نظم جزيئية جديدة أكثر كثافة وذات حرارة نوعية منخفضة، فيؤدي ذلك إلى إطلاق كميات من الحرارة.

ولما كان السبب الرئيسي للحرارة الباطنية يرجع إلى عامل الضغط، فإنه يستتبع أن تكون درجات الحرارة أعظم ما تكون في داخلية الأرض، ثم تتناقص بالتدريج نحو ظاهرها، وقد قدر تشميرلين مقدار الحرارة عند مركز الأرض بنعو ٢٠٠٠٠م، وبسبب عظم ارتفاع الحرارة في باطن الأرض تصاعد قدم منها إلى نطاقات تيزت بضغط أخف. وبالتالي بدرجات انصهار أقل، ترتب على هذا أن وصلت مواد بعض أجزاء من الأرض إلى درجة الإنصهارقبل غيرها، هذا بافتراض أن مواد الباطن التي تتركب من خليط من الكويكبات كانت تتباين في درجات انصهارها. ومن ثم نقد نشأت مناطق انصهار محلية ما لبثت أن اتصلت واتحدت مع بعضها، وأخذت تتدافع وتتحرك نحو السطح أي في الاتجاه الذي تميز بأقل ضغط ومقاومة. وهذا لا يعني بالضرورة أن كتل الصهير قد وصلت بالفعل إلى السطح في هيئة براكين في المراحل الأولى من نمو الأرض، ولكن تسريا تجاه السطح قد أدى إلى رفع حرارة الأجزاء الخارجية من الأرض ومهد الطرق المنائق الواد المنصهرة إلى السطح.

وتقول النظرية بأن وجه الأرض في مراحل النعو الأولى كان خشناً وعراً مفككاً مفتوحاً، إذ كان يتألف من الكويكبات المساقطة، وكانت الفلاف المتحات والثغرات بين كتل الكويكبات ثاغرة خاوية، إذ لم يكن الفلاف المائي قد تكون بعد بحيث يشغل تلك الثغرات. ثم أخذت قشرة الأرض المهلمة تلتحم ببعضها تدريجياً وتنضغط وتناسك بفعل الجاذبية المركزية. ولم تكن كتل الصهير تجد صعوبة في شق طريقها إلى السطح، وقد استقر بعضها في نطاق الغلاف الصخري مكوناً للمغازن الصخرية (لاكوليت، باتوليت) والسدود الرأسية والأفقية. أما المواد المتطايرة التي كانت تحويها كتل الصهير فقد شقت طريقها إلى ظاهر الأرض، وتسببت في إحداث انفجارات نشأ عنها تكوين حفر انفجارية وفوهات بركانية تشبه ما نراه الآن على سطح القيد.

وبرى تشميرلين أن الهيطات قد بدأت في التكوين حينا عظمت كميات بخار الماء في الغلاف الجوي ووصلت إلى درجة التشبع فأخذت تتكاثف وتساقط على الأرض، كما يفترض أن التكاثف قد حدث أيضاً في قشرة الأرض الخارجية المسامية المفككة. وقد كانت الأرض تتشرب المياه إلى أن وصلت إلى حد أخذت المياه عنده تظهر بالتدريج على مطح الأرض، وتجمع في فجوات هي على الخصوص تلك الحفر التي أنشأها النشاط البركاني. وكانت تلك المفجوات تبدو في شكل عدد هائل من البحيرات الصفيرة المنصلة، ثم أخذت تمتد وتسع بالتدريج إلى أن اتصلت ببعضها مكونة لحطات اعدائية.

أما التطور الذي مربه تكوين الأحواض الحيطية والكتل القارية بعد ذلك فيعزوه واضع النظرية في بعض أسابه إلى عمليات التجوية والتعرية المائية. فالمياه حين تؤثر في تكوينات الأرض تذيب من موادها القاعدية أكثر مما تذيب من موادها الحامضة، وتجرى الماه صوب الحبط حاملة تلك المواد المذابة التي قد يظل قسم منها في هيئة محلول أو قد تترسب جيعها فوق قاعه. ونتبجة لذلك تزداد قاعدية أجزاء الأرض الفارقة أي قيعان الهيطات كما يزداد وزنها النوعي. وقد ابتدأ فعل وتأثير هذه العمليات حالما ظهر الغلاف المائي وغمرت المياه الأجزاء المنخفضة من سطح الأرض. واستمرت تلك العمليات دائية في تأثيرها إلى أن أصبحت الكتل اليابسة أخف من المساحات الفارقة نتبحة لعمليات الفسل في تكوينات الكتل القارية، بالإضافة إلى نحت تكوينات اليابس ونقلها لتتراكم فوق قيعان الحيطات. وقد عمل ثقل الياه نفسها على ضغط قيمان الأجزاء المستى تجمعست فيهسا فسازداد انخفاضهما واتساعها، وبالتالي استطاعت أن تجذب مزيداً من المياه من الأجزاء المرتفعة (اليابسة) من قشرة الأرض. وحينا كانت الأرض تنمو وتكبر بإضافة مزيد من الكويكبات إليها، كانت الأحواض الحيطية تزداد اتساعاً وعمقاً. ويرى تشميرلين أنه من المحتمل أن التوزيع الحالي لليابس والماء لم يحدده قانون معين، فقد بدأ كما رأينا باختلافات يسيرة كانت كافية لمنح الغلبة للماء على اليابس عن طريق الاختيار الذاتي للعمليات المشار إليها.

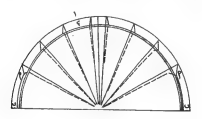
وخلال فترة النمو الطويلة التي مرت بها الأرض كان الضغط يزداد على باطنها نتيجة لورود مزيد من الكويكبات، وكانت حرارتها لذلك في ارتفاع مستمر. ومن ثم فقد ازداد النشاط البركاني وساد أيضاً أثناء تكوين الكتل الأركية العظيمة التي تتركب من صخور نارية ومتحولة، والتي تتميز بتعدد تداخل كنل الصهير، إذ يكثر فيها وجود السدود الرأسية والأفقية والخازن الصخرية. وتتميز الفترة التي تكونت خلالها تلك النطاقات الأركية باضطرانات أرضية عنيفة أحدثت فيها الكثير من الالتواء والانكبار، وحينا انتهت مرحلة وصول الكويكبات ومرحلة شيوع النشاط البركاني، دخلت الأرض مرحلة جديدة من تاريخها يمني بدراستها علم الطبقات الجيولوجية «Stratigraphy» وهي المرحلة التي أصبح خلالها كلا الفلافين الجوي والمائي في الأهمية التي نراها في الوقت الحاضر.

من هذا العرض العام للعوامل الأساسية التي أثرت في نشوء الأرض وتطورها، يتضح لنا أن تشميرلين قد التجأ إلى وسائل ممينة فسر بها عملية تشكيل سطح الأرض، فلقد مرت الأرض في بنائها خلال ثلاث مراحل من تاريخها هي:

١ - مرحلة وصول الكويكيات.

٢ - مرحلة شيوع النشاط البركاني.

 ٣ - المرحلة الجيولوجية الاستراتيجرافية كما تشاهد بواسطة الطبقات الصخرية الظاهرة الآن على وجه الأرض. ويحتمل أن تلك المراحل الثلاث قد تدرجت إحداها في الأخرى بشكل انتقالى غير محسوس. هذا ويرى تشميرلين أنه من الممكن اعتبار أن الأرض تتركب من قطاعات Sectors أو أسافين Wedges تحتل قواعدها قيمان الحيطات والقارات، أما رؤوسها فتقع عند مركز الأرض (شكل ١٧٨). وهو يفسر حركات الرفع والالتواء التي تشيء سلاسل المرتفعات، والحركات الرأسية وحركات الشد التي ينشأ عنها تكوين الجبال القبلية والانكسارية والأودية الأخدودية، عن طريق تقلص وهبوط هذه القطاعات أو الأسافين. وتهبط القطاعات الحيطية (أي التي تقع في أسفل الحيطات) أولاً نظراً لأن تقلها النوعي أكبر من غيرها. وينشأ عن ذلك أن تتعرض المناطق الضعيفة وهي التي تقع على حواف القارات الضغوط شديدة فترتفع. أما المناطق الأخرى التي تتعرض للضغط الشديد الناشيء عن هبوط الأسافين الحيطية



شکل رقم (۱۷۹)

تركيب الأرض في شكل قطاعات حسب ما يرى تشميرلين

١ = سطح الأرض قبل تشكيله.

٣ = سطح الأرض بعد تشكيله.

البعد الرَّأْسي بين ١ و٢ مبالغ فيه.

أب، أب = قطاعان قاريان.

القطاعات الهصورة بين أ و أ وعددها في الرسم ثمانية هي قطاعات محيطية.

فهي في رأي تشميرلين تلك الأحواض القارية المنخفضة التي تمتلي. بالتكوينات الرسوبية لعمق كبير، وكذلك نطاقات الالتواءات القديمة باعتبارها مناطق ضعف في قشرة الأرض.

وقد هوجمت نظرية الكويكبات هجوماً عنيفاً. فقد انتقدها جيفريز واعتبرها قاصرة لا تفي بتفير ظاهرات سطح الأرض. وقسم من نقده ينصب على المراحل الأولى في تاريخ الأرض. فهو لا يقبل الإفتراض الخاص بنمو نواة الأرض عن طريق وصول الكويكبات إليها واصطدامها بها للأساب الآتية:

 ١- أنه يبدو أن الكويكبات كانت تتحول إلى الحالة الغازية بسبب الاصطدام المتبادل بينها.

٢ - أن تحول الكويكبات إلى الحالة الغازية كان يتم قبل أن تسنح لها الغرصة للتأثير على مدار الأرض الذي تفترض النظرية أنه كان شديد الانحراف وأن ازدياد تموها عن طريق وصول الكويكبات كان يقرب مدارها أكثر فأكثر إلى الاستدارة.

ويستنبع هذا وذاك أن الأرض لا يمكن أن تكون قد ازدادت في الحجم ازدياداً ملحوظاً منذ نشأتها، وإذا صحت هذه الاعتراضات فإن النظرية تبطل شكلاً وموضوعاً.

وقد سيق الكثير من النقد والاعتراض على آراء تشمير لين الخاصة بتكوين الجبال على أساس أن قوى الضغط التي تسمح بها النظرية غير كافية، وعدا هذا يرى جيفريز أنه يستحيل الاعتاد على ما جاء بهذه النظرية فيا يحتص بتكوين الغلاف الجوي، لأن النواة الأصلية للأرض التي يفترضها تشميرلين لم

يكن بقدرتها الاحتفاظ بغلاف جوي. ولأن أية غازات كانت تقصها أو تحويها النواة كانت نظل فيها ولا تستطيع الحزوج منها إذ أنها تنظمر تحت سمك كبير من تكوينات الكويكبات المتساقطة، وبرى جيغريز أن الكويكبات ذاتها لم تجلب للأرض شبئاً من المواد المتطابرة مثلها في ذلك مثل النازك الحالية، فهي قاحلة لا غازات فيها.

### ٢ - نظرية الأحواض البحرية الداخلية لكوبر

يعتبر كوبر من المؤيدين لنظرية الانكاش، وهو يعتقد أن انكاش الأرض- بسبب تبريد باطنها- دائم بدرجات متفاوتة منذ فجر تاريخها، وتتركز دراسته الرئيسية على الصلة بين الكتل الصلبة القديمة من الأرض ومناطق الحركة فيها وهي مناطق الأحواض البحرية الداخلية Gebsynclines أو مناطق الالتواءات Orogens .وهو يعتبر الكتل الصلبة القديمة أحجار الأساس في بناء القارات الحالية.

ويمكن اقتفاء أثر تسم من تلك الكتل القدية وهي: الكتلة الروسية، وكتلة سببيريا، وكتلة الصين، وكتلة الهند، والكتلة الأسترالية، وكتلة القارة الجنوبية، وكتلة البرازيل، والكتلة الكندية ثم الكتلة الإفريقية. وتتميز هذه الكتل جيماً باصابتها بقدر عظيم من عمليات التحول الصخري. وقد ازدادت هذه الكتل اتساعاً أثناء العصور الجيولوجية نتيجة لظهور سلاسل إلتوائية جديدة أضيفت إليها، نشأت عن إلتواء الرواسب في مناطق الأحواض البحرية الداخلية وتحركها لتلتحم بتلك الكتل القدية.

وهناك اتفاق عام بين الباحثين على أنه قد ماد بعض فترات تاريخ الأرض نشاط تكتوني كون المرتفعات. ولكن هناك خلاف في تقدير المدد الفعلي لتلك الفترات. ولقد ميز كوبر ست فترات حدثت أثناء ها حركات إتوائية، وهو يعتقد أن الأحداث الجيولوجية العامة وتنابعها كانت متاثلة في كل منها. فغي البداية كان ينشأ حوض بحري داخلي تتراكم فيه الرواسب، ثم يلي ذلك فترة إلتواء في أثنائها كان يتحرك جانباً الحوض في اتجاهين متقابلين، فتنضغط الرواسب في قاع الحوض بسبب تلك الحركة وتنشي إلى أعلى مكونة لسلاسل المرتفعات الالتوائية. ويصحب حدوث الحركة الالتوائية نشاط بركاني وعمليات تحول صخري. ثم يعقب تكوين المرتفعات فترة طويلة تتعرض فيها للعمل عوامل التعرية التي تؤدي إلى نحتها وتسويتها إلى وتحويلها إلى مهول تحاتية، وتحمل عوامل التعرية التكوينات التي نختها إلى حوض داخلي جديد حيث تتراكم وتبدأ الدورة مرة أخرى.

ولا يعرف موى القليل عن النشاط الالتوائي في الحركات الثلاث القديمة الأولى، ولم تكتشف شواهد تلك الحركات الثلاث إلا في قارة أمريكا الشالية حيث عثر الجيولوجيون على أدلة واضحة حول البحيرات العظمى لثلاث حركات إلتوائية على الأقل حدثت فيا قبل المصر الكامبري.

وفي أوائل الزمن الأول كانت قد تحددت معالم الكتل الثابتة ومناطق المركة، ولكننا لا نستطيع أن ندعي أننا نعرف أحجامها وتوزيعها على وجه الدقة آنذاك. ولقد حدثت خلال الزمن الأول حركتان إلتوائيتان رئيسيتان على الأقل. الأولى منها وهي الحركة الكاليدونية تمت في أواخر المصر السيلوري، أما الثانية - وقد كانت أعنف وأشد من الأولى - فقد شغلت القسم الأخير من العصر الفحمي والقسم الأولى من العصر البرمي، ونثأ عنها سلاسل المرتفعات المرشينية. وقد شعلت الحركة الألبية - وهي آخر حركات النشاط الإلتوائي العظيمة - معظم الزمن الثاني وكل الزمن الثالث، وبلغت أقصى عنفوانا في عصر اللهوسين.

ولقد حدث كل من هذه الثورات التكنونية أثناء فترة طويلة جداً من الزمن، أما حركة الالتواء نفسها أي ارتفاع الرواسب وتكوين المرتفعات فقد كانت تشغل قسماً من تلك الفترة الطويلة يحتمل أنه القسم الأهم في سلملة الأحداث الجيولوجية التي تنتاب الحوض الداخلي أثناء فترة النشاط الالتوائي.

ويعتقد كوبر في دورية النشاط الالتوائي، ولكنه لا يشترط تساوى الفترات التي تفصل بين الأدوار الالتوائية. وهو حين يتناول بالتحليل تركيب ونشأة سلاسل الجبال يتبع الأفكار العامة التي يعتنقها جيولوجيوا مدرسة غربي الألب، ولكنه لا يغالي في آرائه كما يفعل المتطرفون من أتباع هذه المدرسة. فهو يفترض أن الأحواض الداخلية التي تراكمت فيها الرواسب كانت طويلة وواسعة، وهو في هذا يحتلف مع هوج Haug الذي يرى أن تلك الأحواض كانت طويلة ولكن ضيقة. وهو يعتقد أن عملية ضغط الرواسب ورفعها قد نشأت عن طريق تحرك لكلا جانبي الحوض الداخلي في اتجاهين متقابلين. ولا شك أن حركة أحد الجانبين من الممكن أن تكون أقوى من حركة الجانب الآخر، ولكن كنتيجة عامة تؤدى عمليات الضغط إلى إنشاء مجموعتين من السلاسل الحدية يطلق عليها بالألمانية اسم border ranges) Randketten) إحداها على جانب من الحوض والثانية على طول الجانب الآخر المقابل له. وإذا حدث وكانت عملية الضغط بالغة الشدة فقد يلتصق جانباً الحوض أو يقتربان من بعضها، وعندئذ تنضغط جميع رواسب الحوض وترتفع مكونة لسلاسل جبلية حدية متجاورة شديدة التعقيد تمتد على طول ما يشبه النَّدب ولذا تسمى أحياناً بالجيال الندية Narbe (كلمة ألمانية تقابل كلمة Cicatrice الإنجليزية) ومثلها جال الألب السويسرية. أما إذا كانت شدة الضغط الالتوائي أقل عنفاً فإن السلاسل الحدية تبقى متباعدة نفصل بينها كتلة وسطى، ومثلها سهل المجر الذي يقع بين مرتفعات الكربات والألب الدينارية (شكل ١٨٠).

هذا النظام الذي يقترحه كوبر لنشوء الجبال بخالف رأي سويس Suess الذي يؤيد نشأة السلاسل الإلتوائية على طول جانب واحد من الحوض الداخلي، والذي يعتقد أن القوة الدافعة للإلتواء تأتي من جانب الأرض الخلفية (backland) Hinterland ، وتدفع بالرواسب الملتوية على الأرض الأمامية (Foreland) Vorland ، أما كوبر فيعتقد في انضفاط رواسب الحوض الداخلي بواسطة تحرك كتلتين عظيمتين، وهو يسمى كلاً منها بالأرض الأمامية. وتنميز هذه الحركات المكونة للجبال باضطرابات تكنونية عميقة ، ويصحبها قدر عظيم من عمليات التحول الصخري.

ويميز كوبر بين غطين من الحركات التكتونية. الأول منها عميق يشيء اسلامل الجبال الالتوائية العظيمة Orogen ، وهو يحتلف اختلافاً كبيراً عن النمط الثاني الذي تتميز به الكتل الثابتة والذي يطلق عليه اسم لم اتوجين مدركات الكتل الثابتة أو الكراتوجين تؤدي إلى نشوء انكسارات وصدوع وفوالق، وفيها تحتفي عمليات الالتواء المميقة. وتمتبر حركات الالتواء الفحلة أو السطحية التي تصيب التكوينات البحرية التي أرسبت فوق اليابس أثناء طفيان البحر عليه من نوع حركات الكتل الثابتة. ويبدو الاختلاف واضحاً بين هذين النوعين من الحركات الالتوائية الثابتة العميق منها والضحل في مرتفعات الألب، وجبال جورا لالتوائية الثابتة وريدو الأرض الأمامية الشالية الهرسينية للحوض الألبي العظيم. تكويناته فوق الأرض الأمامية الشالية الهرسينية للحوض الألبي العظيم. ومن بين أمثلة حركات الكتل الثابتة حركة الرفع التوازنية Isostatic في كلة اسكنديناوه، وارتفاع خطوط السواحل حول البحيرات المظهى ف



شکل (۱۸۰)

يوضح تكون السلاسل الحدية والكتلة الوسطى نتيجة لتحرك كتلتين قاريتين في اتجاهين متقاطين حسب ما برى كومر.

أمريكا الشالية ثم الحركات التي أنشأت أخدود وادي الراين والأخدود الأفريقي المظيم، والهورستات Horsts أو المرتفعات الانكسارية في وسط أوربا.

ولقد استمان كوبر في بناء نظريته على الحقائق الرئيسية المعروفة عن تركيب الكتل القارية والأحواض الهيطية. وسنعرض هنا لبناء قارة أوروبا والهيطين الأطلسي والهادي في ضوء نظرية كوبر، ونرى إلى أي حد تستطيع هذه النظرية أن تفسر معالم قشرة الأرض.

لا شكأن قارة أوروبا هي أكثر القارات حظوة بالدراسة والموفة. وحينا ندرس ماضيها الجيولوجي نجد أن لبنائها عناصر رئيسية معينة بمكن تميزها بوضوح. فهناك نظام سلاسل المرتفعات الألبية الضخم الذي يمتد من مضيق جبل طارق عبر أوروبا وفوق آسيا حتى شرقها. ولقد نشأ هذا النظام في حوض داخلي عظيم المساحة هو حوض بحر تيش Tethys ، إذ انضغطت الرواسب التي ملأنه - كما يرى كوبر - فيا بين نطاقي الأراضي الأمامية الافريقي والأوروبي. ويتمثل هذا النظام في معظمه في شكل

سلاسل حدية تحصر بينها كتلا وسطى، ككتلة سهل المجر التي تقع بين مرتفعات الكربات ومرتفعات الألب الدينارية، والكتلة الغارقة تحت مياه البحر التيراني (باستثناء الجزر كسردينيا وكورسيكا وغيرهما) التي تنحصر بين سلاسل البرانس والبروفانس Provence من جهة، ومرتفعات أطلس في المغرب العربي من جهة أخرى. وحبث كانت عملية الضغط بالغة المنف تقاربت السلاسل الإلتوائية فها يعرف بسلاسل الندب، ومثلها مرتفعات



شكل رقم (١٨٦) الالتواءات الألبية كها براها كوبر الأجزاء المظللة= كتل وسطى.

Betic Cordillera ایتیك كوردیلیرا - ۱

٢ - مرتفعات شال شرق أسانيا.

٣ - جبال البرانس.

٤ - سلاسل الألب.

ه - جبال الكربات.

٦ - جبال البلقان.

٧ - مرتفعات القوقاز.

٨ - جبال أطلس.

٩ – جيال الأبنين.

١٠ - مرتفعات الألب الدينارية.

١١ -- مرتقعات اليونان.

۱۲ - جال طوروس.

١٣ - المرتفعات الإيرانية.

الألب الغربية. ويرى كوبر أن كتلة الرصيف الروسي الثابتة، والكتل الهرسيمية الصلبة نسبياً قد تحكمت وأثرت في التوزيع العام للمرتفعات الحديثة في أوربا. ويوضح الشكل (١٨١) الاتجاهات الرئيسية لخطوط الإلتواءات. ويبدو منه أن الاتجاه العام لامتداد المرتفعات هو من الغرب إلى الشرق، ولا يشذ عن ذلك سوى مرتفعات الأبنين Appenine والألب الدينارية. هذا ويمكن قبول آراء كوبر فيا يحتص بافتراض حوض عظيم الامتداد كان يقم مكان مرتفعات الألب والهميلايا.

وتتميز حركة الالتواءات الفارسكية حسب ما يرى كوبر بيزات مشابهة للحركة الألبية، إذ يفترض حركتين متقابلتين لنطاقين من الأراضي الأمامية وهما كتلة أوروبا وكتلة أفريقيا. وقد تقاربت الإلتواءات الحدية الشالية في شكل سلاسل ندبية، وذلك حيث كانت حركة الإلتواء عنيفة خاصة في حقل الفحم البلجيكي، وتتمثل بقايا السلاسل الحدية الشهائية في المرتفعات الانكسارية الحالية بأوروبا، وقد تداخلت الأجزاء الجنوبية من تلك السلاسل في حركات الإلتواء الألبية الأحدث. إذ أن الكتل البلورية التي يتضمنها نطاق مرتفعات الألب في معظمها هرسينية النشأة.

ولقد جاءت ضغوط حركة الالتواءات الكاليدونية من اتجاهات متباينة، ففي اسكتلندا سادت ضغوط غربية، وفي اسكنديناوة تسببت في حركة الرفع ضغوط جنوبية شرقية. معنى هذا أن حركة الإلتواءات الكاليدونية تتميز هي الأخرى بازدواج سلاسل مرتفعاتها الحدية، ولكننا لا تجد للكتلة الوسطى هنا وجوداً، إذ يجل محلها منخفض وسط كلاتلة الوسطى هنا وجوداً، إذ يجل محلها منخفض وسط (Median deep) تشغل قسماً منه الآن ماه بحر الثهال.

وتمشل كتلسة الرصيف الروسي وكتلسة فينو- سكانديا Fenno-Scandia (فتلندا واسكندياوة) النواة التي غت حولها القارة الأوروبية، وها كتلتان صلبتان ثابتتان تحيط بها في الوقت الحاضر سلاسل من الجبال الإلتوائية الحتلفة الأعار، إذ نجد مر تفعات كاليدونية في شبه جزيرة اسكنديناوة، والتواءات هرسبنية في مرتفعات أورال، والتواءات ألبية في مرتفعات أورال، والتواءات والسعت رقمتها عن طريق الامتداد التدريجي لكتلة الرصيف الروسي وكتلة فينو - سكانديا، إذ أن نطاقات الالتواءات العديدة قد التحمت بها على مر العصور. وتمثل قارة أوربا في العصر الحالي قبياً من القارة العظيمة التي تسمى بقارة أوراسيا Eurasia أي قارتي أوروبا وآسيا. وقد اتسعت صاحة آسيا عن طريق تحول الأحواض الداخلية إلى نطاقات من الأراضي الإلتوائية المرتفعة فيا بين أجزاء من كتلتين ثابتتين ها أنجارا Gondwana

وشبيه بهذا التطور الذي عاناه بناء قارة أوربا ، التطور الذي مر به بناء وغو القرات الأخرى . إذ نجد في كل منها كتلاً قديمة تمتاز بالصلابة والثبات ، تحيط بها نطاقات من الجبال الإلتوائية . ويمكن القول عامة أن تلك الكتل المتديمة قد نمت أيضاً بالتدريج عن طريق التحامها بالسلاسل الإلتوائية الختلفة الأعار .

أما تكوين ونشأة الحيطات فمسألة تبدو أكثر صعوبة وتعقيداً، ويعتقد كوبر فيا يختص بنشأة الحيط الأطلسي بأن الحافة الأطلسية التي تمتد بطول الحيط ما هي إلا قمة إلتواء غائص.والواقع أن نشأة هذه الحافة قد أثارت الكثير من الجدل وأفسحت الحال لكثير من الآراء. وهناك من الأسباب ما يدعو إلى الاعتقاد بأن قاع الحيط الأطلسي يتركب من مادة السيال وليس من مادة السيا! وبيدو أن فيجنر يميل إلى الأخذ بهذا الرأي أيضاً. ويرى كوبر أن الحيط الأطلسي كله ما هو إلا التواء عميق Orogen غائص، ويتمثل محور الإلتواء المحدب في الحافة الوسطى التي تفصل بين حوضين ما ها سوى ثبيتين مقعرتين. وتتركب تحوم الحيط أساساً من كتل قارية هضبية، تقطعها الميوب والانكسارات أو سلاسل من المرتفعات العرضية. معنى هذا أن الإلتواء ذا النشأة العميقة قد غرق بينا بقيت الإلتواءات الضحلة Kratogen ظاهرة بارزة تحدد معالم هذا الحيط في الشرق وفي الغرب.

ولما كانت سواحل الهيط الهندي والحيط الثمالي تشبه في خصائصها ذلك النمط الذي رأيناه في سواحل الهيط الأطلسي، لهذا يرى كوبر اعتبار نشأة هذين الحيطين شبهة بنشأة الهيط الأطلسي.

أما الحيهل الهادي فيمثل لفزاً أكثر تعقيداً. فهذا الحيط تحيط به سلاسل من المرتفعات الإلتوائية الحديثة، كما تكتنف سواحله كثير من سلاسل الجزر والمنخفضات الأعامية Vortiefe : وعيز كوبر بين ثلاثة أنواع من هذه الأعان أو المنخفضات الأعامية النوع الأول يوجد عند عمك الإلتواء العميق بالإلتواء الضحل، ومثاله المنخفض الذي يقع إلى الشرق من جزر كوريل وجزر اليابان. إذ يرى كوبر أن جزر اليابان تمثل كملة رفعت ودفعت فوق إلتواء ضحل فهبطت الأرض أعامها مكونة لمنخفض عميق. وبهذا يفسر كل المنخفضات العميقة التي تقع قبالة الأقواس الجزرية والحدية والمنوع الثاني يسميه كوبر بالمنخفض الوسيط يمثل حوضاً إلتوائياً أو إلتواء مقعراً في نشأته، ويثله منخفض بسيارك عمل حوضاً المتواثياً من غينيا الجديدة. أما النوع الثالث فنشأته ما تزال

غامضة، ويمنعه منخفض ماريان Marianne الذي يقع إلى الشهال الشرقي من جزر النا

ويقسم كو. الحيط الهادي إلى قسمين بتميزين: قسم شهالي وقسم جنوبي.
ويتاز القسم الشهالي بأقواس جزرية تكتنف ساحله، كما يتميز جانبه الشرقي
بسلاسل جبلية تتخذ اتجاها عاماً من الشهال الغربي إلى الجنوب الشرقي،
ولكن كوبر يعتبر شهال الهادي وجنوبه كليها أراضي أمامية قد هبطت
وغرقت في عصر جيولوجي حديث نسبياً. والواقع أن هناك من يدعي
وجود قارتين في الزمن الثاني، إحداها كانت تشغل شهال الحيط الهادي
والأخرى كانت تحتل جنوبه، وكان يفصلها حوض بحري داخلي عظيم كان
يشغل القسم الأوسط من ذلك الحيط. ولهذا الإدعاء في الواقع خطورته، إذ
يبدو أنه يفترض أن قاع الحيط الهادي ياثل في تركيبه الكتل القارية
المتاخجة له. وهذا ينافي تتائج الدراسات الجيوفيزيقية والزلزالية الحديثة،
ولذا فإن هذا الإدعاء محل شك كبير.

وقد درس كوبر تضاريس الأرض الكبرى وميز فيها بين ثاني وحدات مورفوتكتونية. وافترض أنها تنتظم في شكل هندسي مشمن الأوجه، وهذه الوحدات هي: (١) قارة أفريقيا ومها أجزاء من الحيط الأطلسي والحيط المندي (٢) كتلة الهند وأستراليا (٣) كتلة أوراسيا (٤) «قارة » الحيط الهادي الشجالية (٥) قارة الحيط الهادي الجنوبية (٦) كتلة أمريكا الشجالية (٨) قارة أنتار كتيكا.

وهو بهذا يفترض اختفاء كتل قارية عظيمة عن طريق الهبوط والإغراق مكونة للمحيطين الأطلسي والهندي بل وللمحيط الهادي شماله وجنوبه. والواقع أن نظرية كوبر ما هي إلا مركب أو خليط من آرائه الخاصة بالحركات الإلتوائية العميقة، ومن نظرية هول ودانا Hall and Dana بالتدية، وهي نظرية الأحواض الداخلية التي تناولها هوج Haug فيا بعد بالتعديل والتطوير . ولكن الأحواض الداخلية التي رآها كوبر لا تتفقى في مواقعيا مع الأحواض التي افترضها هوج، فالأولى أعظم من الأخيرة وأكثر إنساعاً وامتداداً.

ويعتبر كوبر من المؤيد النظرية الإنكاش. وهو يعتقد أن الأرض كانت بتكمش أثناء تاريخها الطويل فتضغط على الرواسب المتراكمة في الأحواض الداخلية وترفيها، ومن ثم تكونت تدريجياً تلك الكتل القارية التي نعرفها بشكلها الحالي. وهو يؤمن بأن انكاش الأرض هو المولد للقوى الدافعة وهو خالق الضغوط، ولكنه يعترف اعترافاً كاملاً بنظرية التوازن. ويرى أيضاً أن الحركات الأفقية التي تضغط الرواسب وترفيها منشئة لنطاق التوائي نؤدي في نفس الوقت إلى تكوين حوض داخلي أي نطاق منخفض تتراكم فيه المرواسب من جديد. فتكوين المرتفعات إذن يتم في دورات، ولكن لا يشترط أن تتساوى الفترات الفاصلة بينها. ويعتقد كوبر أن الكتل الثابتة التوى النجة عن الانكاش، فتؤدي إلى ضغط الرواسب في الأحواض ورفعها مكونة للسلاس الجبلية الحدية. ويقل تأثير تلك الحركات في ورفعها مكونة للسلاس الجبلية الحدية. ويقل تأثير تلك الخركات في الأجزاء الوسطى التي قد لا ترتفع إلا قليلاً. خصوصاً حينا يكون الحوض الداخلي عظيم الاتساع.

## ٣- نظرية الإنكماش

يعتبر جيفريز من أكبر أنصار نظرية انكهاش الأرض بسبب تناقص الحرارة Thermal Contraction Theory ، ومعظم آرائه تستند إلى عمليات رياضية معقدة يصعب فهمها وتتبعها على غير الرياضيين.

ونظرية الانكاش نظرية قدية، تفترض أن باطن الأرض حار، ولذا فإنه يفقد قدراً عظياً من حرارته فينكمش ويصغر حجمه. أما قشرة الأرض فباردة، ولذا فإنها تبقى ثابتة الحجم، وينشأ عن ذلك تكوين فراغ بين الباطن الآخذ في التقلص والقشرة الخارجية الثابتة، وهذا ما لا تسمح به قوة الجاذبية، فيترتب على هذا أن تلتوي القشرة نحو الباطن فتتجمد، وينجم عن ذلك تغيير معالم سطح الأرض. وقد كان هذا التفسير مقبولاً لوجود بشابه بين معالم قشرة الأرض وقشرة التفاحة المتفضة، ولكن تبين فيا بعد أن الغلاف الصخري يحتوي على عناصر مشعة تبعث الحرارة فيه.

وقد اتجه جيفريز إلى الأخذ بهذه النظرية عندما وجد أن نظرية زحزحة التارات تفتقر إلى أدلة توية تعزز إمكان وجود قوى كافية تستطيع تحريك الكتل القارية. لهذا فقد بحث عن تفسير تكوين الجبال بأن ربط بين المكام قشرة الأرض وبين البرودة التدريجية التي أصابت باطن الأرض خلال عمرها الطويل. وهو يعزو تجمد قشرة الأرض إلى البرودة التدريجية التي أصابت جرم الأرض دول نفسها.

ويرى جيفريز أن الأغفلة التي تتركب منها الكرة الأرضية تبرد تدريجياً بدرجات متفاوتة منذ نشأتها. كما يدعي بأن كتلة الأرض الباطنية التي تمتد من حوالى ٧٠٠ كيلومتر حتى المركز، لم تتعرض لتغير حرارى يذكر، والتالى فقد بقي حجمها ثابتاً على حالته الأولى. أما في مجال السبمائة كبلومتر الخارجة من جسم الأرض فإن كل طبفة من طبقاته قد تعرضت لفقدان الحرارة عمدل يريد كلما اتجهنا نحو السطح. أي أن كل طبقة تفقد من الحرارة أكثر ما تفقد الطبقة التي تحتها، وبهذا تستطيع أن تتقلص بمدل يتناسب مع الحرارة التي تفقدها. لكن التحامها بتكوينات الطبقة التي تقع أينالها يقف حجر عثرة دون تحقيق ذلك.

ويعني هذا أن الطبقة السفل تتحكم في الطبقة التي تعلوها، وتبدو مظاهر هذا التحكم في أن الطبقة العليا لا تنكمش أفقياً، وإنما تتحول طاقة الإنكاش إلى تقلص رأسي، وبذلك لا تتأثر مساحة هذه الطبقة بالانكاش وإنما الذي يتأثر به هو سمكها، فيضمحل ويسترق بمدل يتناسب مع ما تنقده مواد الطبقة من حرارة.

أما قشرة الأرض الحارجية فنظراً لأنها قد وصلت إلى الدرجة القصوى من البرودة والتقلص، فإنها تبقى ثابتة إلى أن تصبح أكبر من أن تنطبق على الطبقات السفلى التي صغر حجمها بسبب البرودة والانكهاش الرأسي، ومن ثم فإنها تتحطم وتنضغط على الطبقات السفلى فتلتوي وتقتضب ساحتها.

وبناء على عمليات حسابية قدر حيفريز مقدار ما أصاب محيط قشرة الأرض من اقتضاب بنحو ٢٠٠ كيلومتر، كما قدر نقصان مساحة سطح الأرض بقدار ٥٠ ١٠ سنتيمتر مربع. ويحتمل أن هذه التقديرات أقل عا يتبغي، على الرغم من أنه يبدو أنها تتفقى إلى حد ما مع تقدير الاقتضاب الذي حدث في قشرة الأرض نتيجة لتكوين المرتفعات. ويبدو أن أرقام مقدار الاقتضاب ستزداد ارتفاعاً كلها ازدادت المعرفة عن سلاسل الجبال وتكوينها.

هذا ويعترف جيفريز بظاهرة تكوين الجبال في دورات متعاقبة، ويفسرها أيضاً عن طريق عملية الانكباش التي يترتب عليها من التوى الطاغطة ما يفوق مقاومة الصخور، فينشأ عن ذلك تجعد قشرة الأرض وتكوين الجبال الإلتوائية، وتظل عمليات الإلتواء دائبة إلى أن تُستنف طاقة تلك التوى. فتسود فترة هدوء تطول أو تقصر، أثناءها تتجعع الضغوط وتحتشد، وحين يشتد ساعدها تتكرر حركات تكوين الجبال. ويقدر جيفريز - بطرق رياضية أساسها حساب مقدار تحمل الصخور غتلف الضغوط - عدد الدورات الإلتوائية التي أصابت قشرة الأرض بخس دورات. وهو رقم يتفق مع نتائج الأبحاث التي تستند على أسس وشواهد أخرى. وإن كانت هناك اختلافات في التفاصيل.

ويرى كثير من الباحثين أن عملية الانكباش لا يمكن أن تؤدي إلى تكوين مجموعات ضخمة محدودة العدد من سلاسل المرتفعات، وإغا باستطاعتها أن تنشىء عدداً كبيراً من الثنيات الصغيرة أو الإلتواءات الثانوية.

ويرد جيفريز على هذا الاعتراض بأنه من الممكن لقوى الضغط الناجة عن الانكباش أن تشيء سلاسل عظيمة من الجبال، ويفسر ذلك رياضياً عن طريق مثالين: الأولر منها يفترض أن الأرض مسطحة وعليها قارة مربعة الشكل تغرضت لضغوط في جمع أجزائها، فإن تلك الضغوط كفيلة بأن تكون مجموعتين رئيسيتين من السلاسل الجبلية توازيان جوانب القارة. والمثال الثاني يفترض قارة دائرية الشكل فوق أرض كروية، وتمرضت لضغوط متساوية على جميع امتداد عيطها، فإن الضغوط تستطيع أن تنشيء سلسلتين جبليتين رئيسيتين تتقاطعان عند مركز الدائرة حتى ولو كان قطر تلك الدائرة حتى ولو كان قطر تلك الدائرة حتى ولو كان قطر تلك الدائرة عظاً.

 وهنا تواجه النظرية مشكلة أخرى. فإذا ما حدث وكانت الضغوط التي تصب قشرة الأرض نتيجة للإنكاش محلية متفرقة، فإنه يترتب علىها تكين التواءات عديدة محلية متباعدة، ولا ينشأ عنها تكوين إلتواءات عظمة مركزة، كما نشاهدها في نطاقات الألب والهيملايا وغيرها. هذا ما فتراض أن قشرة الأرض مستقلة عا تحتها من طبقات فلا تستطيع توصيل الضغوط من مكان لآخر.

والواقع أن مثل هذا الافتراض في غير محله. إذ أن قشرة الأرض ترتكز دائمًا على الداخل، نظراً لأن قوة الجاذبية تشدها نحو الباطن. لهذا فإن حدوث أية حركة التوائية رافعة لا بد وأن تشمل المواد الموجودة أسفل القشرة الخارجية، ومن ثم فإنه من المحتمل أن قشرة الأرض تستطيع أن توصل القوى الضاغطة الأفقية فوق مساحات عظيمة ولسافات كبيرة دون أن تحدث فيها التواءات ثانوية محلية. وتنجمع تلك الضغوط وتحتشد إلى أن تبلغ القدر الذي يفوق طاقة احتال الصخور فتلتوى القشرة، مكونة لرتفعات عظيمة الارتفاع والامتداد. ويرى جولدشتاين Goldstein أن أى قسم من قشرة الأرض لا يقل سمكه عن ١٢ متر يستطيع أن يوصل أية ضغوط ما دامت تلك الضغوط في طاقة احتال المواد التي يتركب منها.

وإذا صح هذا وذاك فإن أمر تركز السلاسل الإلتوائية في نطاقات محدودة ليصبح واضحاً مفهوماً على اقتراض أنه من الأسهل أن يتكرر حدوث الإلتواءات حيمًا نشأت في الأصل، بدلاً من أن تصيب قشرة الأرض في أماكن جديدة.

ويتفق هذا مع ما نشاهده في كثير من الحالات، إذ نجد سلاسل الجبال الإلتوائية التي تنسب لعصور جيولوجية متباينة وقد تجاورت في مواقعها الجغرافية، مثال ذلك سلاسل المرتفعات الهرسينية والألبية في قارة أوراسيا.

هذا ويمتقد جيفريز أن سرعة دوران الأرض حول تفسها قد قلت عن ذي قبل. فمنذ نحو ١٦٠٠ مليون سنة كانت الأرض تم دورتها حول نفسها في زمن مقداره نحو ١٨٠٠ من يومنا الحالي الذي يبلغ طوله ٢٤ ساعة. ولا شك أن دورة الأرض حول نفسها كانت تم في زمن أقصر من ذلك كلا توغلنا في القدم. ويتبع هذا أن الأرض قد انكمشت وصغر حجمها، فقلت الفرطحة عند القطبين، ونقص الإنبعاج عند الدائرة الإستوائية، وبذلك أصبحت الأرض أكثر استدارة عنذي قبل. وقد قدر الاقتضاب الذي حدث في الحيط الاستوائية في فأثناء تلك الفترة بنحو ١٨ كيلومتر، وهو قدر ضئيل لا يمكن أن يسهم بدور ذي شأن في عمليات تكوين الجبال العظيمة.

وكان من الممكن أن يحتلف الأمر عن ذلك لو أن القمر قد اقتطع وانتزع من الأرض في خلال الـ ١٦٠٠ مليون سنة الأخيرة، إذ أن انفصاله يمكن أن يؤدي إلى انكهاش في الحيط الاستوائي يعادل نحو ١٠٠٠ كيلومتر. ولكن القمر كتابع للأرض قد انفصل عنها – بناء على كل الآراء تقريباً – فيا قبل التاريخ الجيولوجي.

وهناك مشكلة أخرى تحتص بتفسير نشأة القارات والحيطات. فإذا افترضنا مع جيفريز أن الأرض كانت في الأصل كتلة غازية ثم تكاثفت ومرت في مرحلة سائلة قبل أن تتصلب، فإنه من الصعب أن نتصور أن عملية الخايز في سطح الأرض إلى يابس وماء قد تمت أو أمكن أن تتم أثناء تلك المرحلة، فسطح الأرض حينئذ كان ينبغي أن يكون مستوياً. ونحن نلاقى نفس الصعوبة أيضاً لو افترضنا أن تصنيف سطح الأرض قد تم بعد

تصلب الأرض تماماً، إذ كيف استطاعت مواد اليابس - وغالبيتها العظمى 
تتألف من مواد جرانيتية خفيقة - أن تتخلص من تحكم الأرض الصلبة 
وتتجمع وتحتشد لتكون الكتل التارية. قد يبدو هذا ممكناً لو أخذنا بإحدى 
النظريات التي تقوم على أساس الزحزحة، ولكن جيفريز لا يؤمن بها. وهو 
يعتقد أن تكوين الكتل التارية والأحواض الحيطية قد حدث في الفترة التي 
أثناءها كانت الأرض تتحول من السيولة إلى الصلابة، ويرى أن قشرة 
رقيقة من الأرض تصلبت في البداية قبل أن تتركز المواد ذات النشاط المشع 
في الطبقات العليا، وحينئذ كان من الممكن أن تستجيب مواد الأرض التي 
ما زالت في حالة منصهرة للتأثيرات المدية عما يسمح بانتقال الكتل المتصلبة 
وتحركها في مكان أو في آخر.

وهناك من النظريات ما تحاول تفسير هذه المسألة. ولعل أهمها وأكثرها احتالاً نظرية فيشر O Fisher التي تحاول تفسير نشأة القمر عن طريق اقتطاعه من الأرض، وإن كان جيفريز يعارضها أشد المعارضة. فإذا كان القمر قد انسلخ عن الأرض في مرحلة التحول من السيولة إلى الصلابة (وهذا يحالف نظرية جيفريز التي تفترض أن الأرض قد انفصلت عن الكواكب الغازية قبل تكاثفها) فإنه قد لا يبدو معقولاً أن نتصور أن قسأ كبيراً من قشرة الأرض الصلبة قد تمزق وانفصل تاركاً وراءه قشرة مقطعة الأوصال. ويحتمل أن هذه القشرة كانت تبدو حينتذ في شكل جزر من الكمل الحنيفة الطافية فوق طبقات من مواد أكثف منها ما زالت في حالة صح هذا فإنه من المكن قبول نظرية فيشر، وأيضاً قبول ما يراء من أن للخوة التي سلخت منها كمثلة الفجوة التي يشغلها الحيط الهادي حالياً تمثل المنطقة التي سلخت منها كمثلة القمر. هذا على الرغم من أن كمئة القمر أكبر بكثير من الحوض الذي تشغله القمر. هذا على الرغم من أن كمئة القمر أكبر بكثير من الحوض الذي تشغله

مياه الحيط الهادي كما أنها لا تنطبق عليه.

هذا ويعتقد جيفريز في ثبات الأحواض الحيطية والكتل القارية، ويرى أن تزحزح القارات كما براه فيجنر أمر مستحيل، وأن القارات والحيطات قد بقيت راسخة في مواقعها دون تزحزح يذكر.

وينظر جيفريز إلى الحركات الرأسية على أنها أمر ممكن، وهو بهذا يأخذ بنظرية المعابر البرية وبيعث فيها الحياة من جديد. وتفترض هذه النظرية وجود معابر برية – غرقت فيا بعد – كانت تصل بين القارات التي تتع الآن بعيدة عن بعضها. وهي تفسر بذلك ظاهرة انتشار فصائل نباتية وحيوانية معينة تبدو الآن موزعة في قارات قصية عن بعضها. وتواجه هذه النظرية اعتراضات تستند إلى نظرية التوازن التي تقول بأن الكتل القارية لعند الآن بجرد نظرية، إذ غالباً ما ينظر إليها كحقيقة قد خرجت من حيز النظريات، ولهذا لا يمكن إهالها أو التفاضي عنها.

ويقول جيفريز أن الشواهد المستقاة من الدراسات الزلزالية وغيرها 
تدل على أن قشرة الأرض تتركب من مواد متباينة لها القدرة على أن تتخذ 
حالات غتلفة كالحالة الزجاجية والحالة البلورية. وهو يرى أنه لو تحولت 
طبقة من مواد التراكيليت Trachilyte الزجاجية يبلغ سمكها عشرين 
كيلومتراً إلى مواد الإكلوجيت Eclogite البلورية، فإنه ينشأ عن ذلك 
تقلص في حجمها وهبوط في مستواها يقدر بنحو ٣٠٦ كيلومتر. وفي اعتقاده 
أن هذا المقدر من الانخفاض كاف لإغراق واختفاء أي معبر بري تحت 
مستوى مياه الحيط دون أن يتعارض هذا مع الأسس التي تستند عليها 
نظرية التوازن. وقد يكون هذا سبب وجود كتل من الصخور القارية في

قيعان بعض المحيطات، بل وقد يكون هذا سبب منثأ قاع سيالي لهيط أو لآخر كما يفترض للمحيط الأطلسي، ويرى جيفريز أن المعابر البرية قد ماعدت على انتشار الحيوانات البرية في جهات اليابس المختلفة. والواقع أن توزيع البدور والبويضات الخاصة بأغاط معينة من النبات والحيوانات الذئبية قد لا تمثل مشكلة كبيرة إذا اعتبرنا بأن التيارات البحرية هي المئولة عن انتشارها، أما توزيع وانتشار الطيور كالنمام، والحيوانات ذوات الأكياس كالكنجرو في القارات الجنوبية، فيمثل مشكلة كبيرة بالنسبة لأية نظ بة جيوتكنونية.

وإنه لمن الصعب أن نتجاهل الشعور بأن جيفريز قد بالغ واشتط في معارضته لنوع التزحزح القاري الذي ارتآه فيجنر. فالمشكلة في الواقع ليست مجرد مسألة رياضية طبيعية مجتة كما يراها جيفريز، إذ أن لها جوانبها الجيولوجية الأهم. هذا على الرغم من أننا لا نستطيع أن تنكر أن الفكر الجيولوجي يعارض بعض أشكال الزحزحة.

# ٤ - نظرية زحزحة القارات

#### لفيحار

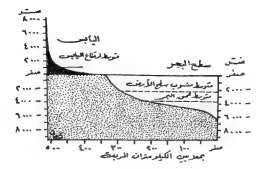
لم يكن فيجنر A. Wegener أول من ابتدع إمكان زحزحة الكتل القارية F. B. Taylor ، فقد سبقه إليها تبلور Continental drift في القاريكا، بل لقد سبقها إليها الغرنسي سنيدار A. Snidar في عام ١٩٥٨. ولكن نظرية الزحزحة لم تصبح محل اهتام الباحثين ومثاراً للنقاش والجدال بينهم إلا عندما نشرت الطبعة الثانية من كتاب فيجنر «نشأة القارات والحيطات » في عام ١٩٩٤.

ولقد قدم فيجنر عدداً كبيراً من الأدلة التي تشهد بأنه قد حدث تزحزح للكتل القارية، وبأن هذا التزحزح ما يزال دائباً حتى الوقت الحاضر. وقد استعان في بناء نظريته بأعال الجيولوجيين وبحاث المناخ القديم والباليونتولوجيين والجيونية عالمي بتوزيع الحيوانات والنياتات القديمة على سطح الأرض. وعلى الرغم من أن فيجنر المرائد قد هوجم في كل آرائه، وأن معظمها قد نقض من أساسه، إلا أنه يعتبر الرائد الأرض في هذا الجال الجديد من الفكر. فالاتجاه الحديث في دراسة تكتونية الأرض لا شك مدين له بالكثير. وقد اقتبس فيجنر آراء سويس Suess فيا يحتص بتركيب الكرة الأرضية. فقشرة الأرض تتركب من طبقة سيالية تتكف من السيليكا والمفسيوم، أما باطن الأرض فيتركب من الحديد تتكون من السيليكا والمفسيوم، أما باطن الأرض فيتركب من الحديد والنيكل. ولكن بيغا يرى سويس أن طبقة السيال تكون غطاء متصلاً يحيط بالأرض، نجد فيجنر يعتقد أن ذلك القطاء مقطع غير متصل ويقتصر وجوده على الكتل القارية وحدها، كما يرى أن قاع البحر المعيق يمثل

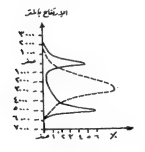
### السطح العلوي لطبقة السيا.

ويرى فيجنر أن الياس كله كان في المصر الفحيي محتشداً في كتلة سيالية واجدة عظيمة الرقعة أطلق عليها اسم قارة بانجايا Pangaea ، وكان يحيط بها محيط شاسع المساحة يرتكز على طبقة السيا. ولم يذكر فيجنر سوى القليل علم كان عليه حال توزيع اليابس والماء فيا قبل المصر الفحمي، وكانت هذه من بين نقط الضعف التي أثارها معارضوا نظريته. ومع هذا ينبغي أن لا ننسى أن الأحداث الجيولوجية فيا قبل المصر الفحمي عامضة وغير مؤكدة، وإذا كان فيجنر قد أهملها، فإن هذا لا يعني أنه لا يؤمن بالزحزحة فيا قبل ذلك المصر. والواقع أيضاً أنه ليس من المعدل في شيء أن يقال أن حركات بناء المرتفعات التي حدثت فيا قبل المصر الفحمي لا يمكن تفسيرها على أساس نظرية فيجنز لجرد أنه لم المصر المسابقة لذلك المصر.

ولقد استند فيجنر في توزيع الكتل القارية السيالية وقيمان البحار السياوية على المنحنى الهيبسو جرافي Hypsographic Curve المثهور للباحث كروميل Kruemmel (شكل رقم ۱۸۲)، وعلى المنحنى الذي رسمه ترابيرت Trabert (شكل رقم ۱۸۳). والمنحنى الأول يُوضح معالم سطح الأرض في شكل منحنى متصل، بينا يُوضح المنحنى الثاني النسب المثوية لتلك المعالم رسمت كوحدات مساحية لأي ارتفاع قوق مستوى البحر ولأي انخفاض تحت منسوب البحر، وذلك بالنسبة لجميع مساحة الكرة الأرضية، وتبرز من المنحنى الثاني قمتان واضحتان، إحداها عند ارتفاع ١٠٠ متر قمت منسوب مياه البحر،



شكل (١٨٢) المنحنى الهيبسوجرافي للباحث كروميل.



شكل (١٨٣) متحنى ترابيرت يمثله الحط المتصل، ومنحنى فيجنر يمثله الحط المتقطع. : و ٥٧٢

وقد اتخذها فيجر لتمثلان سطحين واضعين: سطح السيال وسطح السيا على التوالي. وهو يعتقد أن السطح الأصلي للأرض لم يكن مشوهاً للدرجة التي يوضحها منحنى ترابيرت. لهذا فقد رسم منحنى يبدو متقطعاً في الشكل (١٨٣)، تبرز فيه قمة واحدة عند عمق ٢٤٥٠ متراً تحت منسوب مياه البحر. ولكنه أخطأ إذ استخدم في رسمه لذلك المنحنى ضعف المساحة التي يتضمنها منحنى ترابيرت. وهذا مثال لما حدث لكثير من آرائه. فالواقع أن لفيجر أفكاراً عبقرية، ولكنه كثيراً ما أضاع قيمتها نتيجة لوتوعه في مثل تلك الأخطاء، وبسبب إهاله للشواهد التي تناقض أفكاره

ويعتبر فيجنر العصر الفحمي بمثابة البداية الحقيقية لنمو ونشوء المالجة الحالية لسطح الكرة الأرضية (أشكال ١٨٤ - ١٨٦). وهو يعتقد أن قارةً بانجايا قد تمزقت بعد ذلك العصر، وانشطرت إلى أجزاء أخنت تتزحزح المالواتع التي تشغلها الآن القارات الحالية. ولقد لاحظ كثير من الباختين الشابه الكبير بين ساحلي الحيط الأطلبي الشرقي والغربي، وكذلك موازاة الحافة الغائصة الوسطى في الجيط الأطلبي عموماً للساحلين. ويذهب فيجنر إلى القول بأن هذا التاثل بين جانبي الحيط يدل على أنها كانا متلاصتين فيا بعضها، فكيف يمكن إعادة تجميعها وبنائها بحيث تلتحم في قارة واحدة هي بعضها، فكيف يمكن إعادة تجميعها وبنائها بحيث تلتحم في قارة واحدة هي الحيا، فإنه من الممكن أن نعيد إليهاق حضيض الحافات القارية. وقد حاول ليجزر جهده أن يصل إلى تطابق دقيق بين جانبي الحيط الأطلبي عن فيجزر جهده أن يصل إلى تطابق دقيق بين جانبي الحيط الأطلبي عن طريق إيصال حواف الأرصفة القارية ببعضها، ولكنه لم يوفق، فقد تبين طريق إيصال حواف الأرصفة القارية ببعضها، ولكنه لم يوفق، فقد تبين أنه من المبث إجراء مثل هذه الحاولات، فإذا كانت القارات كتلاً سالية



شكل (١٨٤) توزيع اليابس والماء في العصر الفحمي الأعلى.



شكل (١٨٥) توزيع اليابس والماء في عصر الأيوسين.



شكل (١٨٦) توزيع الياس والماء في عصر البلايوستوسين الأسفل. شكل (١٨٤ - ١٨٦) توزيع اليابس والماء خلال ثلاث فترات جيولوجية حسب ما ترى نظرية زحزحة اقتارات لفيجنر.

الحيطات: موضعة باللون الأسود. البحار الضحلة: مظللة بالنقط.

فإنه من الممكن أن يتغير شكلها أثناء تزحزحها وابتعادها عن بعضها نتيجة لتحركها واحتمال تكسرها، ومن ثم تصبح محاولة تجميعها في قارة واحدة كمحاولة لصق أجزاء بطاقة تمزقت بغير انتظام لإعادتها لشكلها الأصلى.

ولمل أهم مشكلة تجابه أية نظرية تستند على الزحزحة هي تعليل الم كات الفعلية للكتل القارية. والواقع أنه قد تبين أنه من السهل على المشتغلين بعلوم الرياضة والطبيعة أن بيرهنوا على أن القوى التي يقترحها ستكروا النظريات ويرجعون إليها أسباب الحركات الأرضة غير كافية. ونظرية فيجنر هي الأخرى لا تشذ في ذلك عن غيرها. وقد افترض فيجنر إنجاهين رئيسيين لتحرك الكتل القارية: اتجاهاً نحو خط الاستواء واتجاهاً آخ نحو الغرب. وهو يرى أن قوة الطرد هي التي دفعت بالكتل القارية نحو خط الاستواء. وقد تبين أن هذه القوة لا تتعدى جزءين أو ثلاثة أجزاء من المليون من قوة الجاذبية. أما القوة الأخرى التي أدت إلى تزحزح الكتل القارية نحو الغرب فهي قوة المد التي تنشأ عن جذب الشمس والقمر للأرض، فقد تستطيع تلك القوة أن تجذب قشرة الأرض، وتجعلها تتحرك فوق الطبقات الداخلية نحو الغرب.ومن الممكن أن يزداد تأثير تلك القوة لو افترضنا أن حركة دوران القمر كانت أسرع في غابر الزمن منها في الوقت الحاضر، وهذا ممكن. وعلى الرغم من هذه القوة هي الأخرى ضئيلة جداً كقوة الطرِد، إلا أنه يقال إن عامل الزمن له أهميته، فلو حدث واستمرت تأثيرات تلك القوى على مدى فترات طويلة لاستجابت الكتل القارية لها وتحركت صوب الفرب ونحو خط الاستواء.

وقد اقترح شفيدر Schweder قوة ثالثة تستند أساماً على نظرية إمكان تحرك وانتقال محور الأرض. وهذه النظرية لم تُشر في أصولها إلى تزحزح الكتل القارية. ولكن إذا أمكن لها أن تسمح بذلك، فإنه ينبغي التمييز حينئذ بين محور كتلة قارية ومحور دوران الأرض ككل. ويبدو أن مثل هذه الكتلة قد تدور حول محور منحرف عن محور الدوران المادي للأرض. وينشأ عن ذلك- كما برى شفيدر - قوى تدفع بالقارات نحو الغرب ونحو خط الاستواء.

هذا ويتفق معظم الباحثين على أن كل هذه القوى من الضعف مجيث لا تستطيع إطلاقاً أن تؤدي إلى تزحزح القارات. والواقع أن القوى التي افترضتها جميع نظريات الزحزحة غير كافية. ومع هذا لا يسغى أن بكسون جهلنا بتلك القوى سبباً في اعتقاد البعض بأنها غير موجودة. وحينا نتعرض بالدراسة لحركات الكتل القارية كما يراها فيجنر، ينبغي أن نعرف أنه يعتقد أن القطمن لم يكونا دائمًا في نفس المواقع بالنسبة للكتل القارية، وهو يرى أن تحرك كتل السيال خلال السيا قد أدى إلى تكوين الرتفعات. ولما كانت مواقع القطبين بالنسبة للقارات قد تحركت من مواضعها من وقت لآخر، فإننا نستنتج أن تكوين سلاسل الجبال في عصر أو في آخر لا تشير بالضرورة إلى نظام التوزيع الجغرافي الحالي للمرتفعات، ولكنها تشير إلى التوزيعات السابقة للقارات بالنسبة للقطبين في مختلف العصور. وإنه من الصعب أن نتصور كيف يمكن لكتل السيال، أثناء تحركها خلال السا، أن تتجعد عند أطرافها الأمامية وتنشيء الجبال. وتعتبر هذه هي الأخرى مشكلة تضاف إلى المشكلة الكبرى الخاصة بإمكان تحرك الكتل القارية خلال السيما. فالباحث ويلز Willis على سبيل المثال يجد أنه من الصعب أن نتصور كيف يمكن للضغط أن يكون مرتفعات الأنديز والروكي عن طريق زحزحة الأسريكين نحو الغرب إذا كانت السبا أكثر صلابة Rigid من السيال. ومن جهة أخرى نجد أن بووي Bowie يرى أن السيا مادة مرنة فيحرمها من أية قوة Strength ، وهو لهذا لا يستطيع أن يتصور كيف

يكن للسيال أن تتجمد على الإطلاق. فإنه لو تحركت كتلة قاره حلال السيا فإنها قد تعمل في البداية على تجميدها، ولكن بسبب ميل السبا إلى التدفق نظراً لمرونتها، فإن مثل هذا التجمد ما يلبث أن يستوي. أما كتلة السيال مسها فقد لا يصبيها أي تجمد إذا ما تحركت حركة بطيئة. ولما كان وحود ملاسل المرتفعات بالفعل ينفي مثل هذه الآراء، فإن فان دير جراخب من الميا أسفل المحيطات تدميز بقوة تقاوم تحرك كتل السيال فتؤدي إلى التهائها وتكوين الجيال عند أطرافها.

وقد تقدم هولمز Holmes بافتراض آخر لتفسير نكوين سلاسل الأندير والروكي عن طريق التزحزح القاري، فهو برى أن تكوين الجبال لم يشأ تتيجة لاصطدام كتل السيال المتحركة بطبقات السيا، وإنما قد نشأت بسبب انضفاط الرواسب المتراكمة في نطاق حوض بحري كان يقع إلى الغرب من الأم مكتن.

هذا ويؤمن فيجنر بفكرة تغير مواضع القطبين وخط الاستواء من عصر لآخر كما سبق أن ذكرنا. فهو برى أن القطب الشهالي كان يقع في المصر السيلوري حوالى التقاء دائرة عرض ١٤° شهالاً بخط طول ٢٣٤ غرباً، وفي المصر الفحمي عند التقاء دائرة عرض ٢٦° شهالاً بخط طول ٢٤٧° غرباً، وفي الزمن الثالث حوالى التقاء الدائرة العرضية ٥١ شهالاً بخط طول ٥١٣ غ. باً.

وطبيعي أن تتغير مواقع القطب الجنوبي وخط الاستواء أيضاً بما يتناسب مع انتقال موضع القطب الشهالي في مختلف العصور. وحينئذ يسغي أن تتزحزح الكتل القارية صوب الغرب وتجاه خط الاستواء لتتخد لنضها مراكز تتلاءم مع تغيير مواضع القطبين وخط الاستواء. ومن ثم تحركت كتلة الأمريكتين نحو الغرب فنشأت سلاسل الروكي والأنديز. أما نطاق السلاسل الألبية في أوربا وآسيا فقد تكون بسبب تزحزح الكتل القارية صوب خط الاستواء الذي كان يقع في الزمن الثالث حسب ما يرى فيجنر على طول امتداد النطاق الألبي الحالي، وقد نشأت سلاسل المرتفعات الهرسينية هي الأخرى نتيجة لتحرك كتل قارية نحو خط الاستواء الذي كان يقع في العصر الفحمي على طول امتداد النطاق الجبلي الهرسيني الحالى.

وتحتلف أتواس الجزر في شرقي آسيا اختلافاً كبيراً في تكوينها عن تكوين سلاسل الأنديز والروكي في الجانب المقابل لها من الحيط الهادي. فهي تدين بنشأتها - حسب ما يرى فيجنر - إلى تزحزح قارة آسيا تجاه الغرب، وانفصال تلك الأقواس عن كتلة القارة بسبب التحام جذورها بقاع الحيط الصلب. وبنفس الطريقة يفسر فيجنر نشأة جزر الهند الغربة وقوس جزر الأنتيل الجنوبية بين تييرا ديل فويجو Tiera del Fuego وأنتاركتيكا. وتفسير فيجنر لنشأة هذه الجزر يختلف اختلافاً كبيراً عن التفسيرات التي تقدم بها كتاب آخرون. فعلى سبيل المثال يرى جولي yloly أنها تكونت نتيجة للضغوط التي نشأت في الحيط عند أطرافه، ويرى آخرون أنها نشأت من كتلة آسيا المرتفعة بطرق منباينة بعض الشيء يعرضها ديلي Daly وأرجاند Argand، وسويس كلادي.

ولقد تعرض فيجنر أيضاً لتفسير بناء بحر باندا Banda ومجموعة الجزر التي تكتنفه، فهو يرى أن شدة انحناء قوس باندا الجزري وأعاقه ترتبط بتزحزح كتلة غينيا الجديدة نحو الفرب وصوب خط الاستواء، وقد تسببت هذه الحركة أيضاً في دوران جزيرة بريطانيا الجديدة New Britain وجعلتها تلتوي في شكل نصف دائرة. وهو يعتبر جزيرة غينيا الجديدة جزءً من كتلة القارة الأسترالية، أما التواءاتها الحديثة التي تقع في أجزائها الغربية فيعزوها إلى تحرك السيا تجاه الشهال الغربي.

وليست بنا حاجة إلى مناقشة إمكان إعادة بناء بانجايا عن طريق ضم التارات الحالية إلى بعض لتتناسب مع أبعاد تلك القارة، فالحرائط المرفقة (أشكال ١٨٤- ١٨٥ - ١٨٦) توضح الشكل العام لتلك القارة إذا زحت الكتل لتلتحم ببعضها. وهناك نقطة أو نقطتان تصح الإثارة اليها. فكتلة الهند ترى ملتصقة بجزيرة مدغشقر وقارة افريقيا. ولكي ينبغي أن تتحرك صوب الجنوب مسافة كبيرة جداً، وحينئذ ينبغي أن تنفرش تكوينات جبال الهيالايا تحت مياه ضحلة مكونة لحوض بحري داخلي، وبالمثل إذا أردنا أن نقتوض ما كان عليه الحال قبل تكوين مرتفعات الألب، فإننا ينبغي أن نقترض أن البحر المتوسط الحالي كان أعظم اتساعاً، وكانت تكوينات جبال الألب تنتشر فيه تحت مياه ضحلة.

وقد فسر فيجنر نشأة الحيط الأطلسي عن طريق قوى الشد التي توادت نتيجة تزحزح الكتل القارية نحو الغرب. فهو في رأيه عبارة عن أخدود نجري عميق، أخذ يزداد اتساعاً وعمقاً بتحرك كتلة الأمريكتين نحو الغرب بعيداً عن كتلة أفريقيا، ولم يكتمل شكله الحالي إلا بعد إنتهاء عصر البلايوستوسين.

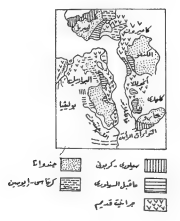
وقد حاول فيجنر أن يلصق الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية بالساحل الغربي لقارة أفريقيا، لكن تبين أن هناك فرقاً يبلغ ٢٥° بين مقدار الزاوية الهصورة بين ضلعي خليج غينيا، ومقدار الزاوية المحصورة بين ساحلي البرازيل الشيالي والشرقي. ومع هذا فلو تجاوزنا عن هذا الفرق، وأجزنا إنطباق ساحل أفريكا الجنوبية لأمكننا تفسير التشابه في عديد من الظاهرات الفيزيوغرافية على كلا الساحلين، هذا على الرغم من وجود اختلافات في التفاصيل.



(شكل ١٨٧) تلاصق الكتل القارية قدياً كما تراها مطرية الرحرحة.

1

ومها يكن من شيء فإن دي توات de Toit الذي قام بدراسة جيولوجية لأمريكا الجنوبية والقسم الجنوبي من أفريقيا على الخصوص قد أشار إلى تشابه كبير بينها، ورأى أن تفسير هذا التشابه بيدو وشيكاً على أساس نظرية الزحزحة وفضلها على النظريات الأخرى.



(شكل ١٨٨) تشابه التكوينات الجيولوجية في قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية.

ولكنه لم يدمج الكتلتين ويلصقها تماماً فقد اكتفى بتقريبها من بعض. مجيث تفصل بينها فجوة يبلغ اتساعها بين ٤٠٠ – ٨٠٠ كيلومتر. وتتلخص أوجه الشبه في جيولوجية الكتلتين القاريتين كما يراها دي توات فيا يلي: أولاً: التشابه الجيولوجي بين المنطقة من أمريكا الجنوبية الواقعة إلى الجنوب من باهيا بلانكا Bahia Blanca والنطقة من جنوب أفريقيا التي تقع جنوب زوبيرج Zuuberg.

(أ) يتميز القسم الأعلى من العصر الترياسي في كلا المنطقتين بالآتي:

١ - شيوع النشاط البركاني.

٢ – عدم توافق طبقاته مع تكوينات العصر البرمي والطبقات التي
 تأثرت بالحركات البرمو – ترياسية.

 ٣- تأثره بالاضطرابات الأرضية التي حدثت في أوائل العصر الكريتاسي.

٤- تغطيه تكوينات العصر الكريتاسي الأعلى وتكوينات الزمن
 الثالث.

 (ب) القسم الأسفل من العصر الكريتاسي مجتوي على حفريات حيوانية متشابهة في بعض أجزاء كلا المنطقتين.

 (ح) تتميز المنطقتان بعظم سمك التكوينات البحرية التي أرسبت فوقها أثناء الزمن الثالث.

ثانياً: التشابه بين سلاسل المرتفعات التي تقع إلى الشبال من باهيا بلانكا وسلاسل التواءات الرأس في جنوب أفريقيا.

(أ) تأثر كلا المجموعتين من المرتفعات بالحركات الإلتوائية التي حدثت حتى المصر البرمي.

- (ب) صخور كوارتريت السييرادي لافينتانا Sierra de la Ventana قائل في خصائصها (ليثولوجيا) الصخور الرملية المكونة لمرتفع تيبول
  Table Mountain
- (ح) صخور التيلايت Tellite (تكوينات جليدية) في الأرجنتين وفي منطقة دويكا Dwyka متاثلة، يتلوها إلى أعلى في كلا المنطقتين صخور الشبل الداكنة.
- (د) تكوينات الحصى عند حواف السييرادي لافينتانا قائل تكوينات مستوى الحصى العلوي الذي ينتمي للزمن الثالث في منطقة الرأس.

ثالثاً: تضمحل إلتواءات جوندوانيدز Gondwanides إلى الشمال الشرقي من السيرا دي لافينتانا، ويظهر إلتواء آخر يمتد نحو الشمال الشرقي. ولهمذه الظاهرات ما يماثلها في منطقة ناما كوالاند Namaqualand بجنوب أفريقيا.

رابِهاً: يماثل توزيع التكوينات الكريتاسية وتكوينات الزمن الثالث في أنجولا توزيمها في إقليم سير جايب Sergipe . وإلى الداخل من أماكن توزيع تلك التكوينات في البرازيل توجد طبقات برمية وكربونية ملتوية، يحتمل عائلتها لطبقات القسم الأدنى من حوض الكنفو.

خامساً: هناك تشابه واضح بين الطبقات الكريتاسية والإيوسينية التي ترتفع مكونة للهضبة التي تتسد بطول تخوم سيارا- بيايوهي (Ceara-Piauhy)، وبين طبقات من نفس العمر في النطاق الساحلي لداهومي وساحل الذهب والكاميرون.

سادساً: تظهر تكوينات العصرين السيلوري والديفوني ممتدة في اتجاه

جنوب الجنوب الغربي في الصحراء الكبرى الأفريقية. وفي اتجاه جنوبي غربي في غرب أفريقيا، وهي بهذا تنطبق على نفس نظم التكوينات الماثلة في حوض نهر الأمزون الأدني.

ويرى دي توات أنه بالنظر إلى وضع ونظام توزيع الكتل القارية يمكن ملاحظة ما يأتى:

١ - أنه من المستحبل إيجاد اتصال فعلي تام بين خطوط السواحل المتقابلة
 للكتل القارية.

٧- أنه من الصعب الأخذ برأي فيجنر الذي يجبذ عملية ضم حواف الأرصفة القارية. إذ أن هناك اختلافات بين الأدوار التي تنسب إليها عنتلف التكوينات المتشابهة التي سبقت الإشارة إليها. وأن هذه الاختلافات تبلغ درجة تتطلب لتفسيرها افتراض وجود فجوة واسعة نسبياً كانت تفصل بين قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية. وقد كان اتساع هذه الفجوة يتراوح بين قارتي أخريقيا وأمريكا الجنوبية. وقد كان اتساع هذه الفجوة يتراوح بين قرات.

ولقد نشرت أبحاث دي توات عام (١٩٣٧) بعد ظهور نظرية فيجنر، ولهذا فإن كل التفصيلات الجيولوجية المقارنة قد عرفت فيا بعد، وقد آثرنا أن نذكر بشيء من التفصيل تنائج أبحاث دي توات، وأن نضرب صفحاً عن المعوميات التي ذكرها فيجنر فيا يحتص بسواحل جنوبي الحيط الأطلسي. وعا لا شك فيه أنه لو كانت تلك المعلومات التي ذكرها دي توات معروفة لدى فيجنر لكان في استطاعته أن يقوم نظريته مجيث تبدو أكثر صحة

وقد قام دي توات في بحث لاحق(١٩٢٨)- بدراسة مقارنة بين الأقاليم

المدنية Mineral Provinces في أفريقيا وفي أمريكا الجنوبية، ووجد كثيراً من أوجه الشبه مما يعزز التشابه التكتوني والاستراتيجرافي الذي سقت الإشارة إليه.

هذا ولم يجاول فيجنر أن يدعي التحام ساحل الصحراء الكبرى الإفريقية بالساحل الأمريكي المواجه له، ويبدو من الخرائط التي رسمها أن الماحة المتداخلة بين الكتلتين القاريتين كانت تشغلها مياه بحر ضحل.

ولعل أهم ظاهرة تبدو في مجال المقارنة بين جانبي الحيط الأطلسي إلى الشال من خط الاستواء ، هي الصلة الواضحة بين الالتواءات الفارسكية في كل من أوربا وأمربكا الشالية. فإذا ألصقنا القارتين ببعضها فإن سلاسل هذه الالتواءات التي تبعد الآن عن بعضها بعداً شاسعاً تتحد على امتداد طول واحد تقريباً . ويرى فيجنر أن الالتواءات الكاليدونية في أمريكا الشالية. ولكن هناك من يشك في وجود التواءات كاليدونية في أمريكا الشالية. ولكن هناك من يشك في وجود التواءات كاليدونية في أمريكا الشالية. وإن كان بيلي المستم من مرتفعات الأبلاش الذي يتاخم سهول نهر البست لورنس يسم حركة الالتواءات الكاليدونية .

وفي مقارنات أخرى يلصق فبجر حزر هبريدا Hebrides وشهال اسكتلندا بشبه جزيرة ابرادور، ويقرر أن خط ظهور صخور النيس القدية في المناطق الأولى يتمشى مع خط ظهور صخور عائلة في البرادور، ولكنه أخطأ حين ذكر أن خط ظهور النيس الاسكتلندية يتجه من الشهال الشرقي إلى الجنوب الغربي، إذ تبين أن اتجاهه من شرق الجنوب الشرقي إلى غرب الشهال الغربي، وقد استند في إمكان ضم جانبي الحيط الأطلبي الشالي لبعضها أيضاً على أساس تشابه تكوينات في جزيرة سبتس بيرجن Spitzbergen

بأخرى في جزيرة جرينلندا، وعلى وجود صخور متداخلة متائلة تسب لما قبل المصر الكسبري في لبرادور بالقرب من رأس فيرويل Cape Farewell. ويرى بعض الباخثين أن التشابه الجيولوجي على جانبي الحيط الأطلسي لا يمني بالضرورة انفصال قارة أمريكا الشهالية عن قارة أوروبا وتزحزحها نحو الغرب، ويعتقدون أنه من الممكن تفسير هذا التشابه على أساس هبوط كتل قارية كانت تصل بين القارتين.

ويثل المصر الجليدي الذي حدث في أواخر المصر المنحمي وتوزيع تكويناته مشكلة من أعوص المشاكل الجيولوجية التي حار العلماء في تفسيرها وقد اكتشفت آثار هذا المصر في سانتا كاتارينا Santa Catharina في البرازيل وفي جزر فالك لاند Falkland، وفي هضبة الكارو Karroo، في جنوب أفريقيا، وفي جزيرة الهند، وفي أستراليا. وإنه لمن الصعب تفسير هذا العصر الجليدي الواسع الانتشار على أساس التوزيع الجغرافي الحالي للياس والماء. وعلى الرغم من أنه لا يمكن القول بأن فيجنر قد قدم تفسيراً يكن أن يؤدي إلى حل معقول لها. فهو يرى أن القطب الجنوبي كان يقع في أواخر العصر الفحمي حوالى موقع مدينة ديربان Durban الجليد بناتال بجنوب أفريقيا، ومن هذا المركز القطبي يفترض فيجنر أن الجليد قد انتشر وبلغ امتداده إلى تلك المناطق المشار إليها، وهو يعتقد أن الغطاءات الجليدية قد غطت مسآحة تقارن بالساحة التي غطاها جليد الزمن الرابع.

وإلى جانب مناطق التوزيع المالفة الذكر، عثر أيضاً على تكوينات تيلايت Tillite تنتمي لذلك العصر الجليدي القديم في سلسلة السولت Salt. Range في الهند وفي أفغانستان، وهي أراضي كانت تقع في أواخر العصر الفحمي - حسب ما يتضح من خرائط فيجنر- بعيداً عن خط الاستواء بنحو ٣٠° عرضية فقط. وقد تور شوخيرت Schuchert وجود هذه التكوينات أيضاً في شمال غرب أفريقيا وفي ألاسكا، بل وفي منطقة بوسطون Boston بأمريكا الشمالية التي كانت تقع في أواخر المصر الفحمي حول خط الاستواء. وهنا تواجه نظرية فيجنر كثيراً من النقد لقصورها عن تفسير هذا التوزيع لتلك التكوينات.

ويرتبط بهذا المصر الجليدي وجود طبقات تحتوي على حفريات نباتية تسمى جلوسبتريس Glossoptris. ويفسر فيجنر توزيع هذه الحفريات النباتية بنغس الطريقة التي فسر بها توزيع تكوينات ذلك المصر الجليدي المصاحبة لها. ولكنه بعمله هذا قد ألحق الكثير من الضرر بنظريته. فإلى جانب مناطق وجودها في الهند وفي جنوب أفريقيا وفي أمريكا الجنوبية، وفي جزر فالك لاند، وفي أستراليا، وهي المناطق التي اعتبرها فيجنر وتناولها في نظريته بالتفسير، تبين أنها توجد أيضاً في ولاية كشمير وفي شال غرب أفنانستان وفي شال شرق إيران وفي سبيريا، كما أشار البحاث الروس إلى المثور عليها أيضاً في شال شرق الروسيا. وقد أغفل فيجنر ذكر مناطق التوزيع هذه في نصف الكرة الشالي، مما حدى ببعض البحاث إلى الاعتقاد بأن تفسيره لتوزيم هذه الحفريات النباتية قد أصبح عديم القيمة.

وعلى الرغم من أن كثيراً من آراء فيجنر من الضعف بحيث تعرضت للنقد والاعتراض، إلا أنه لا يشك في أن الفضل يرجع إليه في الكشف عن الأفكار الحديثة الخاصة بتكتونية الأرض، ولهذا ينبغي أن تظل نظريته موضوعاً للبحث والمناقشة.

## ٥- نظرية المعابر البرية

لقد هاجم بعض الباحين الحاولات التي قام بها أنصار نظريات الزحزحة لتفسير التشابه في الظاهرات الجيولوجية على كلا جانبي الحيط الأطلبي هجوماً شديداً. ومن هؤلاء جربجوري Gregory الذي لخص في مجت صدر في عام ١٩٢٩ آراءه الحاصة بتاريخ نشأة الحيط الأطلبي. ولقد أخذ جربجوري بوجود عديد من المابر البرية التي سبق أن اقترحت من الحذريات النباتية والحيوانية في العالمين القديم والجديد، وقال بأن الحيط الأطلبي قد نا عن طريق اتساع خلجان فسيحة بواسطة عمليات هبوط متنالية حدثت في الأراضي الياسة، تلك الخلجان التي كانت تمتد من بحر تيش Tythys الذي كان يفصل بين كتل قارية شالية وأخرى جنوبية.

وتستند آراء جرمجوري في معظمها على شواهد بيولوجيدة واستراتيجرافية، فالتكوينات الصخرية والحفريات النباتية والحيوانية المتاثلة على سواحل الحيط الأطلسي المتتابلة قد اتخذها دليلاً على وجود معابر برية سالفة، وليس على حدوث زحزحة في الكتل التارية.

ويعتقد جريجوري أن الحيط الأطلسي ما هو إلا محيط «حوضي » يقطع عرضياً عدة ظاهرات كمواحل الرياس Rias الأوروبية والأفريقية، والالمتواءات الكاليدونية في أسكتلندا واسكندينارة. ويرى أن الانكارات التي أدت إلى هبوط الكتل القارية كانت موضعاً لنشاط بركافي عنيف خاصة في الشرق حيث حقول البازلت العظيمة في اسكتلندا وأيسلندا، وفي الجزر البركانية في الأجزاء الشرقية الوسطى من الحيط

الأطلسي. كما يعتقد أن الجزر الواقعة في جنوب هذا الحيط ما هي إلا بقايا للماحات ياسة شاسعة سالفة (قارة جندوانا). فجزيرة سان باول St Paul التي تتركب من صخور البيريدوتيت Peridotite ما هي إلا جزيرة قارية. وتشير الطبقات الدينونية وطبقات الكارو Karroo في جزر فالك لاند إلى Von Ihering أصلها القاري أيضاً. وفي هذا يعارضه الباحث فون إبرنج عصر حديث الذي يرى أن تلك الجزر قد انفصلت عن أمريكا الجنوبية في عصر حديث جداً وهو عصر البلايوستوسين. ويعتقد جريجوري أيضاً أن جزيرة جورجيا الجنوبية South Georgea تبدو كجزء متخلف من قارة أطلسية جنوبية قدية، كان يغطيها بحر ضحل في أثناء عصر الأردوفيس، ثم ظهرت في الوجود أثناء المصر الدينوني، واستمرت ظاهرة فوق سطح البحر إلى أن غمر البحر قماً منها في الزمن الثاني.

ويفترض المؤيدون لنظرية المعابر البرية هبوط وإغراق الكتل القارية لتفسير نشأة الأحواض الحيطية. وهنا نجد أنه لو كانت القارات تتركب من مواد سيالية أخف من المواد السياوية التي تتركب منها قيمان الحيطات، فإن هبوط الكتل القارية ليبدو أمراً مستحيلاً، إلا إذا افترضنا ظروفاً معقدة يكن أن تؤدي إلى الممبوط. وقد اقترح كل من جيفريز وهولمز ومائل معينة تمكن لهبوط الكتل القارية من أن يحدث، دون أن يتمارض ذلك مع الآراء الحديثة الخاصة بتركيب قشرة الأرض، ولكن اقتراحاتها لم تسلم أيضاً من النقد والاعتراض.

وهناك من الباحثين من يعتقد ومنهم جرنجوري - أن هناك من الحقائق الجيولوجية ما يناقض الرأي القائل بأن قشرة الأرض دائماً في حالة ارتباط توازفي كامل. وقد تبين من نتائج الأنجاث التي قام بها العلماء في قاع الهجر ما يخالف الرأى الذي يقول بأن قيعان الحيطات تتركب جيمها من مادة ثقيلة متجانسة. معنى هذا أن الخلاف ما يزال موجوداً حول تركيب قيمان الهيطات، ومن ثم ينفتح الجال لإمكان هبوط الكتل القارية.

ويستند جريجوري في بحثه (١٩٣٠) عن نشأة الهيط الهادي على نفى الآراء الخاصة بمسألة هبوط الكتل القارية التي كانت تشغل – حسب ما يرى – معظم مساحته الحالية. وهو يتخذ من ظاهرة انتشار الصخور البركانية الحامضية كالرابوليت والوسيطة التركيب كالتراخيت في جزر الحيط الهادي، دليلاً يدمغ الإدعاء القائل بأن قاع الهيط الهادي يتركب كلية من صخور بازلتية قاعدية كلية.

والواقع أن عملية هبوط اليابس أمر ممكن، فهي ظاهرة نعرفها في هبوط الرواسب التي تتراكم في الأحواض البحرية الداخلية، ونشاهدها في مناطق الأخاديد العظيمة. ولكن الاستدلال على إمكانية الهبوط العامة للكتل التارية على أساس هبوط قيمان الأحواض البحرية يعتبر ضبيفاً، إذ أن تلك الأحواض تمثل مساحات تتراكم فيها الرواسب باستمرار ويزداد نقتلها وضغطها على القاع عا يؤدي إلى هبوطه. أما الكتل القارية أو المابر البرية فهي على النقيض من ذلك إذ يمكن افتراض أنها تخف باستمرار نتيجة لتأثير عمليات النحت والاكتساح التي تصيبها بفعل تعرضها لموامل التعرية.

هذا ولم يتأكد بعد إلى أي حد يمكن أن نعتبر هبوط الأرض على طول خطوط الانكسارات العظيمة دليلاً على إمكان هبوط الكتل القارية على نطاق واسع. فلقد نستطيع تفسير الانكسارات الرأسية على طول السواحل أو بعضها عن طريق مقاهي نظريات الزحزحة، ولكن الشواهد التي نراها في الحاجز المرجاني العظيم في شرق أستراليا، والانكسارات العظيمة في يواحل بيرو، لتدل على حدوث حركات هبوط قوية. وهناك العديد من الظاهرات الأخرى التي تؤخذ دليلاً على عمليات الهبوط على نطاق واسع منها الجزر المرجانية التي توجد في المحيط الهادي حيث يبلغ سمك التكوينات المرجانية بضع مئات من الأمتار، على الرغم من أن شعاب المرجان لا تنشأ إلا في مياه ضحلة، وقد سبق لداروين Darwin أن علل تكوينها عن طريق الهبوط، وأيده في ذلك ديفز Davis وآخرون كل التأييد، عدا هذا فهناك الكثير من الجزر التي هبطت واختفت أرضها تحت ماه الهبيط.

وتمثل نشأة الهيط الهادي مشكلة أكثر صعوبة وتعقيداً من نشأة الهيط الأطلسي. فهذا الهيط أعظم اتساعاً، وأوجه الشبه في التركيب الجيولوجي بين سواحله الغربية والشرقية تعتبر قليلة بالنسبة لما وجدناه على سواحل الهيط الأطلسي المتقابلة. ولما كانت نظرية الزحزحة لم تتعرض لتفسير نشاته بشكله الحالي، فإنه لم يبق إلا أن نعتبره محيطاً ثابتاً. وقد ارتأى الكثير من البحاث أنه كان دائاً – باستثناء أجزاء من تخومه – محيطاً عظياً شاساحة.

ويتفق الجميع على أن المنطقة التي تقع إلى الشرق من الهند كانت أرضاً متصلة فيا مضى، وكانت أقواس الجزر التي تكتنف سواحل قارة آسيا قسماً منها، وكان اليابس الأسترالي يتمد شرقاً ليضم جزر فيجي Fiji وكاليدونيا الجديدة New Zealand ، وكلها جزر قارية. ويرى بعض الباحثين أن كتلة الأمريكتين كانت أكثر امتداداً نحو الغرب، وعن طريق هذا الافتراض يفسرون كثيراً من الظاهرات الجيولوجية الاستراتيجرافية في القسم الشهالي الغربي من أمريكا الشهالية والطاق الانكسارى الساحلي في شال غرب بيرو.

أما جربجوري فلا يرضى بمجرد حدوث اقتضاب في الكتل القارية عند حواف الحيط الهادي، فهو يذهب إلى القول بأن الشواهد الجيولوجية تشير إلى أن هذا الحيط كانت تشغله لعدة عصور بحار داخلية منعزلة تحيط بها كتل قارية، وكانت لتلك البحار في العادة إمتدادات رئيسية نحو الغرب وصوب الشرق. وفي بعض الأحيان كانت تستمر في إمتدادها عبر آسيا وأوروبا أو عبر أمريكا إلى الحيط الأطلبي لتكون بحراً متصلاً يفصل بين كتل قارية ثبالية وأخرى جنوبية.

والواقع أن ثبات الحيط الهادي بأبعاده الحالية يعتبر أمراً غير عتمل، ولكن إذا استبعدنا تخومه الغربية با فيها أقواس الجزر الآسيوية والأسترالية (حتى جزر فيجي)، وجازلنا أن نفترض حدوث انكبارات أدت إلى هبوط أجزاء من السواحل الغربية الأمريكية، حينثذ يمكننا أن نفترض ثبات باقي أجزاء هذا الحيط. ولكن نظرية الزحزحة ولو أنها لم تتعرض لنشأة الحيط الهادي بأبعاده الحالية بطريق مباشر - تفترض أن الكتل القارية قد تزحزحت صوب محيط عظيم قديم تتمثل بقاياه الآن في الحيط الهادي. فهذا الحيط يتمثل إذن كل ما تبقى من محيط المصر الفحمي الذي يسميه فيجنر بائتالا الله Panthalassa المحالية والكتلاسا العلام المحالية المحالية

كما افترض هولز في نظريته الخاصة بالتيارات الصاعدة محيطاً عظياً سماه محيط ما قبل الهادي Pre-Pacific Ocean من هذا نرى أن لآراء جريجوري وجاهتها، ولكن المشكلات البينة التي تعترض طريق إمكانية هبوط الكتل القاربة على نطاق واسع، والميل المتزايد بين الباحثين إلى الاعتقاد في نوع أو آخر من التزحزح القاري يجعلنا نرجىء الحم على نشأة الحيط الهادى.

# ٦- نظرية النشاط الإشعاعيجولي

تستند نظرية جولي Joly عن تاريخ نشأة الأرض على افتراضات معقولة، كما أن مفاهيمها سهلة صبطة لهذا فقد قوبلت لدى الباحثين بشيء كثير من الترحاب.

ويعتقد جولي كغيره من البحاث أن الكتل القارية تتركب من مواد سيالية أخف من المواد السياوية التي تتركب منها قيمان الخيطات. وتتركب مواد السيا أساماً من البازلت، وقد اتضح ذلك من دراسة تدفقات اللافا البازلتية العظيمة التي انبئقت إلى سطح الأرض أثناء عصور الزمن الثالث، وأيضاً أثناء المصور الجيولوجية الأخرى المابقة. فقد دلت نتائج المدراسات التي أجريت على عينات من البازلت أخذت من جهات قصية عن المعنها، أنها تتشابه فيا بينها في التركيب تثاباً عظياً. إذ وجد أن هناك تماثلاً في تركيب تكوينات البازلت في هضبة الدكن بالمند، وفي شال غرب اسكتلندا، وفي إقليم أنتريم Antrim بشال شرق إيرلندا، وفي حوض نهر سنيك بالولايات المتحدة الأمريكية، وفي هضبة الحيشة وفي غيرها من نظاقات اللافا البازلتية. ولما كانت كل هذه الفطاءات البازلتية طفحية النشأة، فإنه ليبدو – نظراً لتائل تركيبها الكيائي – أنها جيماً تتحد في أصل عام مشترك يقع في الطبقات السفلي من قشرة الأرض، تلك الطبقات ينبغي بناء على ذلك أن تكون بازلتية التركيب.

ويبلغ متوسط الوزن النوعي لكتل السيال التي تتركب منها القارات نحو ۲٫۷ ، وهذا القدر يعادل تقريباً الوزن النوعى للصخورالجرانيتية. وترتكز كتبل السيال على طبقة من السيا أكثر منها كتافة وثقلاً (الوزن النوعي السيال في حوالي ٣). وبحسب تعاليم نظرية التوازن لا بد أن تتعمق كتل السيال في طبقة السيا بقدر مناسب يحفظ لها توازنها. وإذا كان الوزن النوعي لكل من السيال والسيا هو ٢٠٧ و ٣ على التوالي، فإن كل وحدة من كتل السيال تظهر على السطح الخارجي للسيا لا بد أن يقابلها ثماني وحدات تتعمق أسفل ذلك السطح . وكلما ازداد ارتفاع كتلة قارية فوق سطح السياكم هو الحال في سلاسل الجبال الإلتوائية الشاهقة، كلما ازداد تعمقها في تكوينات السيا بمقدار يتناسب مع ذلك الارتفاع، وقد استطاع جولي بعمليات حسابية أن يقدر سمك كتل السيال بحوالي ٣٠ كيلومترا، مستخدماً في ذلك أرقاماً عامة عن متوسط ارتفاع الكتل القارية فوق الطبقات السفلي التي يمثل سطحها عستوى قاع البحر العميق.

ويرى جولي أن أهم عامل يؤدي إلى تشكيل سطح الأرض هو النشاط المشع Radioactivity لمكونات الصخور، فكل الصخور تتميز بدرجة مميئة من النشاط الإشاعي الذي ينشأ عنه توليد قدر من الحرارة، بسبب استمرار التعطيم الذري لعناصر مميئة أهمها عناصر الثوريوم Uranium واليورانيوم Uranium وتحولها إلى عناصر ذات ثقل ذري أخف. وتتميز صخور السيال بأنها أكثر نوعاً في نشاطها المشع من مواد السيا. وعلى الرغم من أن مقدار الحرارة الناشيء عن النشاط الإشماعي صغير جداً، إلا أنه بالاحتشاد والتجمع على مدى ملايين السنين يصبح عظياً وكافياً لإحداث تغيرات بينه في تركيب قشرة الأرض.

ولقد تبين أن الحرارة تزداد بالتعمق في باطن القشرة الأرضية، ويتضح ذلك جلياً في المناجم وفي الحفر العميقة. ولكننا لا نعرف إلى أي مدى وبأية درجة يستمر ازدياد الحرارة كلما تعمقنا تجاه مركز الأرض، كها أتنا نجهل حتى الآن كيف يؤثر الضغط المتزايد على ظروف الحرارة. ويستقد جولي أن مقدار الحرارة الناجة عن النشاط المشع لكتل السيال يزيد عن معدل ما تفقده تلك الكتل من الحرارة بالإشعاع من سطح الأرض. فإذا كان متوسط سعك كتل السيال يبلغ ثلاثين كيلومتراً، فإن درجة الحرارة عند قاعدة هذه الكتل ينبغي أن يصل إلى نحو ١٠٥٠م. معدل الفاقد من الحرارة التي تنشأ عن النشاط المشع في كتل السيال تزيد عن لأن تشع حرارة من الحبات الميل (السيا) إلى الطبقات الميل (السيال) لأن تشع حرارة من الطبقات المفل (السيا) إلى الطبقات العلما (السيال) المنافئة الحراري. وإذا صح وانعدم توصيل الحرارة من كتل السيال لي صخور السيال، فإنه ينعدم حينتذ وجود تدرج حراري عند تاعدة الصخور القارية، كما يجب أن تكون درجة حرارة طبقات السيا هي الأخرى حوالي ١٠٥٠٠م.

أما أسغل قيمان الحيطات فإننا نجد الظروف تحتلف بعض الشيء. فينا لا نجد كتلاً سيالية، وعلى هذا فإن أية حرارة تنشأ عن النشاط المشع في التسم العلوي من طبقات السيا قد تنقد نتيجة لاتصالها بياه الحيط. ولكن مثل هذا لا يمتد تأثيره لأعاق كبيرة. فعند عمق معين تصل طبقات السيا إلى درجة من الحرارة تعادل درجة انصهار البازلت نتيجة للحرارة الناجمة عن نشاط عناصرها المشع. ومن ثم فإن أية طبقة تقع أسفل هذا العمق ينبغي أن تصل درجة حرارتها إلى درجة انصهار موادها، وتستطيع في ننس الوقت أن تحتفظ بحرارتها دون أن تنقد بالإشاع إلى السطح. ودرجة انصهار البازلت تبلغ ١١٥٠٥م، أي بزيادة قدرها ١٠٠٠م عن درجة الحرارة الق أحصيت عند المستويات العليا من السيا.

وقد قدر الزمن اللازم لتجميع كل هذا المقدار من الحرارة التي تنجم

عن النشاط المشع بنحو ٣٣ مليون سنة على الأقل، وقد يصل ذلك الزمر. إلى ٥٦ مليون سنة، إذا كان بازلت طبقات السيا يولّد الحرارة بسرعة لا تزيد عن سرعة توليدها بواسطة صخور هضبة الدكن وجزر هبريدا.

وحين تصل طبقات السيا إلى حالة الانصهار، تطرأ تغيرات عديدة هامة على قشرة الأرض. إذ تتمدد كتل السيا بسبب انصهارها، وهذا التمدد يمني أن قطر الكرة الأرضية يزداد، وبذلك ترتفع الكتل القارية بميداً عن مركز الأرض في بداية الأمر، ثم بسبب انخفاض كثافة السيا اللذي ينشأ نتيجة لتحوطا من حالة الصلابة إلى السيولة - تعود فتغوص في السيا المائلة إلى مدى أكبر. ويؤدي هبوط كتل السيال في السيا إلى طغيان مياه الهيطات على حواف الكتل القارية، ومن ثم تبدأ فترة طفيان البحر التي أثناء ها تتراكم كميات عظيمة من الرواسب في المناه الضحلة.

وبهذه الطريقة تفسر نظرية جولي تكوين الأحواض البحرية الداخلية وتراكم الرواسب فيها التي تصيبها قوى الإلتواء فيا بعد فترتفع مكونة لسلاسل الجبال العظيمة.

أما في قيمان الحيطات حيث ينعدم وجود كتل سيالية أو حيث قد توجد طبقة رقيقة منها، فإننا نجد أنه حينا تنصهر المواد البازلية يزداد حجمها، وبالتالي تنتفخ قيمان الحيطات وتبتعد عن مركز الأرض، مما يؤدي إلى حدوث حركات شد تتسبب في إحداث شقوق وصدوع في تلك القيمان، فينبثق من خلالها صهير البازلت الذي يعمل حين خروجه على توسيع الشقوق والصدوع. وعن طريق هذه المعلية تنشأ الجزر البركانية البازلتية التي تنتشر في مختلف الهيطات، كما يؤدي خروج اللافا إلى التنفيس عن صهير البازلت فتهبط حرارته وبأخذ في البرودة والتصلب.

وفي الوقت الذي تتحول فيه طبقات السيا إلى مادة منصهرة، تصبح ر القارات بمثابة كتل طافية فوق أساس سائل، وهذا من شأنه أن يساعد قوى المد التي تنشأ عن جذب الشمس والقمر الأرض على زحزحتها صوب الغرب. وحينا تتحرك القارات نحو الغرب تترك مواضعها، فينكشف الصهير البازلتي الذي كانت تفطيه، ويتعرض لتأثير مياه الهيط الباردة التي تحل فوقه محل القارات بعد تحركها، وهذا من شأنه أن يعمل على تبريده إذ يسلبه حرارته.

ويؤدي انخفاض درجات الحرارة على هذا النحو إلى عودة مواد السيا إلى حالة الصلابة. وطبيعي أن تبرد المستويات العليا من السيا أولاً ، بينا ما تزال الأجزاء السفلى في حالة منصهرة، ولهذا نتوقع أن تتحطم كتل المستويات العليا التي بردت وتصلبت، وتبهط في مواد السيا السائلة التي تقل عنها في الكثافة، ومن ثم تتعرض الأجزاء السطحية من الصهير السياوي مرة أخرى للتبريد فتتصلب وتهبط، وهكذا تتكرر العملية حتى يتم تصلب مواد السيا.

وينجم عن عملية التبريد والتصلب أن يتناقص قطر الأرض ليعود إلى حالته الطبيعية. وهذا يعني أن تنضغط الكتل القارية تجاه مركز الأرض، وينشأ عن هذا التصلب أيضاً أن تزداد كنافة المواد البازلتية بما يتسبب في ارتفاع الكتل القارية المفمورة فيها، فتبرز عالية فوق مستوى الحيطات أكثر مما كانت أثناء مرحلة الإنصهار، ومن ثم تنحسر مياه الحيطات عن اليابس، فتختفي البحار الداخلية التي سبق أن تكونت فوق حواف القارات تاركة وراءها الرواسب التي قد تراكمت فيها، فالمودة إلى مرحلة الصلابة يعني بناء على ذلك بيداية مرحلة الحسار مياه البحر.

وينشأ عن التبريد أن تنكمش المواد البازلتية الكونة لقيمان الهيطات، فتأخذ تلك القيمان في الهبوط نحو مركز الأرض، ويترتب على ذلك انبعاث ضغوط هائلة تعاني منها أطراف الكتل القارية. وتؤثر هذه الضغوط على الخصوص في التكوينات الرسوبية اللينة التي تراكمت عند حواف القارات أثناء فترة طغيان البحر فتلتوى مكونة للسلاسل الجبلية.

ويرى جولي أن عمليات التبريد وضفط قيمان الحيطات على أطراف الكتل القارية ببدأ قبل تما تصلب المواد البازلتية بفترة طويلة. ومن ثم يمكن تفسير المرحلتين الرئيسيتين لتكوين الجبال: الأولى وهي مرحلة الإلتواء الذي ينشأ عن الضغوط الجانبية، والثانية تتمثل في حركة الرفع المامة للنطاقات الجبلية التي أصابها الإلتواء المميق، وتنشأ هذه الحركة نتيجة لتأثير قوى التوازن حين تتصلب المواد البازلتية. وتعتبر هذه المسألة من بين المسائل الهامة التي تتجنب مناقشتها وتفسيرها النظريات الأخرى عادة.

ويطلق جولي على الفترة التي تنحصر بين كل مرحلتي تصلب لكتل السيا إسم ثورة Revolution ، وهو يقدر الفترة اللازمة لتجميع الحرارة الكافية لانصهار المواد البازلتية ثم عودتها إلى التصلب بنحو ٥٦ مليون سنة. ولو صح هذا فإن مثل هذه الثورات ينبغي أن تكون منتظمة بمنى أن تتساوى الفترات الزمنية الحصورة بين كل ثورة وأخرى خلال العصور الجيولوجية، ومن ثم فإنه ينبغي أن تكون فترات بناء الجبال دورية منتظمة.

ولقد أنكر كثير من البحاث تكوين المرتفعات في شكل دورات منتظمة، وذهب بعضهم إلى القول بأن بناء الجبال عملية دائبة ومستمرة. والواقع أن المرتفعات يمكن أن تنشأ - متى توافرت ظروف نكوينها - في أي عصر دون تحديد. فالفترات الزمنية التي تفصل بين الحركات الإلتوائية الممروفة ليست متساوية، كما أن تكوين الجبال لم يكن يحدث أو ببدأ - على ما يبدو - في وقت واحد في كل أنخاء الأرض، ولهذا فإن جوهر النظرية الذي يتمثل في تكرار حدوث نفس الظروف الجيولوجية على فترات منتظمة متساوية تقريباً ليبدو واحداً من عيوبها الرئيسية. وتبدو النظرية نفيراً كافياً ووافياً. فهي تحقق المثل السائر بأن أعظم المرتفعات تواجه أعظم الحيطات، لكنها في نفس الوقت لا تعطي تفسيراً مقبولاً للاختلافات أعظم المحيط المحلوب الحيط الأطلسي. فواحل الحيط المحادي وسواحل الحيط الأطلسي. فواحل الحيط المحادي تنفق بلا ريب مع آراء جولي الخاصة بانكاش قاع الحيط وضغطه على الكتل القارية الحيطة به مكوناً لسلاسل من ذلك - بظاهرات تشير إلى تأثرها بحركات شد أكثر من تأثرها بحركات شد أكثر من تأثرها بحركات شد أكثر من تأثرها بحركات

ونحن نجد بصورة عامة أن النظم الرئيسية للمرتفعات في العالم تمتد من الشمال إلى الجنوب، ومن الشرق نحو الغرب. وإنه لمن الصعب تفسير إمتداد سلاسل الجبال التي تمتد من الشرق إلى الغرب بناء على نظام التوزيع الحالي لليابس والماء في ضوء نظرية جولي، ولكن حين نفترض وجود بحر تيشس في الزمنين الثاني والثالث، فإن نظام مرتفعات الألب والحيالا يل يتفق تماماً مع تعالم النظرية. أما أقواس الجزر في الحيط الهادي فقد فسرت النظرية نشأتها عن طريق انبثاق مواد السيا المنصهرة من خلال الصدوع والشقوق التي أحدثتها حركات الشد في قاع الهيط حيفا بزد وانكمش.

ولقد تصدى جيفريز لنظرية جولي وهاجها هجوماً عنيفاً في كثير من أخص خصائصها. فهو يمتقد أن جولي قد غالى كثيراً في تقدير سمك الكتل القارية. فقد قدر جولي هذا السمك بنحو ٣٠ كيلومتراً، بينا يرى جيفريز أنه لا يزيد على ١٦ كيلومتراً، وهو تقدير يتفق وتتاثج الدراسات الزلزالية الحديثة. ويفترض جولي أن الكتل القارية تتزحز عجاه الغرب بتأثير قوى المد أثناء مرحلة إنصهار السيا. ولقد أثبت جيفريز بعمليات حسابية أن تتلك القوى من الضعف بحيث لا تستطيع أن تتسبب في تزحزح القارات بتك لا على حال، ورغم هذا فإننا نجد أن الأدلة التي ساقها الكثير من البحاث للاستشهاد على إمكانية تزحزح القارات الثير الشك في أي رأي يقول بعدم إمكانية الزحزحة، وإن جهلنا بالقوى التي يمكن أن تسبب الزحزحة لا يمني بالفسرورة أنها غير موجودة.

#### ٧ - نظرية انزلاق القارات

#### لديلي

لقد بنى ديلي Daly نظرية انزلاق القارات Sliding Continents نظرية انزلاق القارات المن على جذب قشرة الأرض، على أساس قوى الجاذبية الأرضية التي تعمل على جذب قشرة الأرض، فتتحرك الكتل القارية كما لو كانت تنزلق على سطح منحدر، وهو بهذا لم يتعرض لقوى المد أو لقوى أخرى يمكن أن تعمل على زحزحة القارات. وينبغي هنا أن نشير إلى أن ديلي لم يعرض آراءه في صور حتمية قاطعة كما فعل غيره، إذ أنه قد تبين أن وضع آراء وحلول نهائية للمشاكل الخاصة بظاهرات سطح الأرض أمر غير مفيد.

ويرى ديلي أن البابس في الأزمان القديمة كان يتكون من ثلاث كتل صلبة ، كانت تتمركز عموماً حول القطبين وحول خط الاستواء . وبين هذه النطاقات الثلاثة من الكتل الصلبة كانت تقع أحواض منخفضة تشغلها بجار داخلية . فغي النصف الشهالي من الكرة الأرضية كان يقع بحر تيشس الذي كان يفصل بين نطاق انبابس القطبي الشهالي ونطاق البابس الاستوائي . أما البحر الذي كان يفصل بين البابس الاستوائي والأرض القطبية الجنوبية فلا يعرف عنه سوى القليل .

ويعتقد ديلي أن الكتل القاربة كانت تتركز أثناء تلك الأزمان الجيولوجية القديمة في نصف واحد من الكرة الأرضية أو أكثر بقليل، فهو يفترض أن الحيط الهادي حينئذ كان يشغل منخفضاً ضخاً واسع الأرجاء. وهو يميز بصورة مجملة وعامة - بين نصفين من الكرة الأرضية آنذاك: نصف يابس ويسميه بانجايا Pangaea ، ونصف مائي يسميه بانجايا

Panthalassa ، وكان يشغله الحيط الهادى.

وتفترض هذه النظرية أن القشرة الأرضية البدائية قد تكونت فوق باطن الأرض المنصهر، وبسبب انخفاض حرارته وتقلصه، إلتوت أجزاء من القشرة المتصلبة إلى أعلى، وانخفضت أجزاء أخرى. فالنطاقات القارية والقطبية والاستوائية تمثل في نظر ديلي ثنيات محدبة في شكل قباب، أما الحميط الهادي والبحار الداخلية آنئذ فكانت تشغل الثنيات المقعرة أو الأحواض المنخفضة. ويستبين من هذا أن الكتل القارية وقيعان البحار كانت تتكون جيماً من قشرة أرضية واحدة متاثلة.

وبديهي أن النصف اليابس كان أكثر ارتفاعاً من النصف المائي، ومن ثم نشأت «منحدرات» تجاه الحيط الهادي وصوب البحار الداخلية.

وعلى الرغم من أن قشرة الأرض موصلة رديثة للحرارة، إلا أن حرارة الباطن كانت تشع منها إلى الخارج باستمرار ولكن ببطء شديد، ولهذا فقد انكمش الباطن ليترك فراغاً بينه وبين القشرة الخارجية، فكان على القشرة أن تلائم نفسها مع الوضع الجديد، وهي في هذا لم تسقط فوق اللباطن الآخذ في البرودة والتقلص لتتحطم، ولكنها كانت تميل إلى التجعد تحت تأثير ضغط الرواسب المتراكمة في الأحواض الداخلية وفي الهيط من جهة أخرى، إذ أن التكوينات التي نحتتها عوامل التعرية من الكتل القارية قد اكتسحت ثم تراكمت في أحواض البحار الداخلية وفي منخفض الحيط الهادي.

وتفترض النظرية أن قشرة الأرض قد أخذت تستسلم لتلك الضغوط الناجمة عن ثقل الرواسب وثقل مياه الحيط فهبطت إلى أسفل أي تجاه مركز الأرض. وقد نتج عن هذا الهبوط ضغوط جانبية ساعدت في حمل

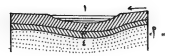
الكتل القارية القبابية الشكل الجاورة للأحواض البحرية والهيطية، ونشأ عن ذلك أن خف ضغط تلك الكتل القارية عا بوجد تحتها من المواد البازلتية العظيمة الحرارة، فترتب على هذا أن تمددت تلك المواد وكبر حجمها، ومن ثم انخفضت كثافتها، فأخذت تندفع إليها مواد من المناطق الجاورة التي تعرضت للضغط - أكثر منها كنافة لتعيد إليها النوازن.

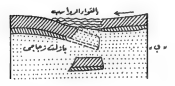
وإذا حدث ذلك واستمر دائباً فإن حجم المواد التي تقع أسفل الكتل القارية القبابية يتضخم، ومن ثم يعمل على رفع تلك الكتل إلى أعلى بالنسبة للمناطق المحيطة بها. ويحتمل أن حركة الرفع في الأطراف تكون أسرع نوعاً منها في وسط القبة. وعلى أي حال فإن القبة القارية ما تزال تحتفظ بشكلها؛ وعند أطرافها توجد رواسب الأحواض البحرية الداخلية التي نحتت واكتسحت من القبة ذاتها. ويترتب على ازدياد ارتفاع القبة القارية ازدياد الضغوط على تلك الرواسب، ويأتى الوقت الذي لا تستطيع فيه قشرة الأرض أسفل الرواسب أن تقاوم الضغوط عن طريق الهبوط فتتكسر وتهبط. وإذا حدث هذا فإن قسماً كبيراً من القاعدة الصلبة التي ترتكز عليها أطراف الكتلة القارية يختفى، فتحدث حركات شد عنيفة في القبة القارية، فتتكسر جوانبها إلى كتل ضخمة تنزلق بسبب ثقلها ببطء تجاه البحار الداخلية، ويترتب على انزلاقها صوب البحار أن تنضغط الرواسب المتراكمة على قيعانها فتلتوى، وبذلك تنشأ أولى المراحل في تكوين سلاسل الجبال. أما المرحلة الثانية فتتمثل في أن الأجزاء السفلي من التكوينات الرسوبية تتعرض للحرارة الشديدة - حين تتكسر قاعدتها الصلبة وتهبط -فتنصهر، ومن ثم تتمدد ويكبر حجمها فتضغط على الرواسب التي تقع فوتها إلى أعلى، وبذلك تتم العملية الرئيسية الثانية في رفع وتكوين الجبال.

ويرى ديلي أن الطبقات السفلي تتركب من مواد بازلتية شديدة

الحرارة؛ ومثل هذه المواد لا تقاوم انزلاق الكتل القارية إلا بقدر يبير، وهو يرى أيضاً أن تلك المواد تتميز بخاصية «الانزلاق»، ولما كان ديلي يعتقد أن مواد الطبقات السفلى أقل كثافة - بسبب شدة حرارتها - من مواد القشرة الخارجية المتصلبة، فقد يحدث حينا تدكس القبة القارية أن تندفع كتل منها إلى أسفل وتفوص في الطبقات السفلى. وفي نفس الوقت نجد أن التكسر يسمح لمواد الطبقة السفلى من أن تشق لنفسها طريقاً أسفل رواسب التركس جديدة وحوض البحر الداخلي، وبالتالي تعطى الفرصة لعمليات انزلاق جديدة (شكل رقم ١٨٨: أ و ب). ولما كانت كثافة مواد الرواسب المتراكمة في البحر الداخلي أقل كثافة - كما يرى ديلي - من مواد الطبقة السفلى، فإنها لن تغوص أو تبعط فيها. ومن ثم فكلها إزداد انزلاق الكتل القارية كلها إزداد الضغط على تلك الرواسب البحرية.

وبالإضافة إلى تغلص باطن الكرة الأرضية وتأثيراته على قشرة الأرض. يرى ديلي أن تناقص سرعة دوران الأرض حول نفسها قد ساعد منذ البداية على تضرس سطح الأرض. ولكنه لم يحاول أن يتموض لتفسير نشأة النطاقات القارية الثلاثة التي كانت تقع حول القطبين وحول خط الاستواء ، كما أنه لم يذكر شيئاً عن كيفية نشأة البحرين الداخليين اللذين كانا يفصلان بينها. وهو يعتبر مثل هذا التوزيع لليابس والماء من قبيل الافتراض والتخمين. كما وأن الدور الذي تلعبه عوامل التعرية في نحت الرواسب من القباب القارية واكتساحها وإلقائها في البحار الداخلية ، كما وصفه ديلي ، محتاج أيضاً إلى مزيد من الإيضاح والتفسير. وهنا نشير إلى التفسير الذي سبق أن اقترحه تشاميرلين Chamberlin في نظرية الكويكبات ومؤداه أن عوامل التعرية تستطيع على المدى الطويل أن تتسبب في تراكم المواد المثيلة في الأحواض المنخفضة من قشرة الأرض، وتترك المواد الجرانيتية الخفيفة للكتل القارية الم تغمة .





شكل رقم (۱۸۹ : أ، ب): انزلاق القارات كيا يراه ديلي.

(أ) تراكم الرواسب القارية في حوض داخلي واستمرار هبوط قاعه.

 (ب) انزلاق الكتل الثارية، وتكسر قاعدة الموض المحري، وهبوط قسم عظيم منها في الطبقة البازلتية الزجاجية، ثم إلتواء الرواسب.

١ – حوض بحري داخلي.

٣ – قشرة أرضية جرانيتية التركيب.

٣- طبقة رقيقة من المواد البازلتية المتبلورة.

١٠ مواد بازلتية زجاجية.

وإذا صح وتأثرت هذه القارات التبايية التي وصفناها، فإنه ينشأ عن ذلك حركات انزلاق عامة لأجزاء تلك القارات نحو الهيط الهادي ونحو البحار الداخلية أيضاً. ولا شك أن نظرية ديلي بشكلها هذا تساعد على تفسير كثير من الظاهرات الرئيسية الهامة لسظح الأرض فالتوزيع الحالي لنطاقات المرتفعات العظيمة يمكن تفسيره بالاستناد إليها. مثال ذلك نطاق سلاسل مرتفعات الألب والهيالايا الذي نشأ بناء على هذه النظرية عن التواء رواسب بحر تيمس بسبب الضغوط التي نجمت عن انزلاق أطراف التارة القطبية الشهالية وأطراف الكتلة القارية الاستوائية المقابلة لها، بينا قد تكونت المرتفعات التي تحيط بسواحل الحيط الهادي بسبب انزلاق كتل قارية صوب حوض ذلك الهيط وإلتواء الطبقات الرسوبية التي تراكمت فوق حوافه.

ويمثل الهيط الهادي في رأي ديلي المنخفض الذي انزلقت صوبه كتل 
قاربة، فهو بشكله الحالي قد نشأ تتيجة للضغوط التي عاناها من إنزلاق تلك 
الكتل إليه أما الهيطات الأخرى فقد نشأت نتيجة لتتكسر القارات القالية وانزلاق 
أجزائها نحو البحار الداخلية تاركة فيا بينها أخاديد واسعة هي التي تشغلها 
الهيطات الحالية. فالحيط الأطلسي أخدود شاسع المساحة نشأ بسبب انزلاق 
كتلة الأمريكتين نحو منخفض الهيط الهادي. والحيط المندي يمثل الأخدود 
الذي نشأ عن انكسار قبة القارة التي كانت تكون نطاق اليابس القطي 
الجنوبي. أما الحيط المتجمد الشهالي فيشغل مكان الأخدود الذي نشأ عن 
انكسار القارة القطبية الشهالية وانزلاق أحد جوانبها نحو بحر تيش، 
وانزلاق الجانب الآخر صوب حوض الهيط الهادي.

ولا شك أن هذا التفسير لنشأة الأحواض المحيطية أفضل بكثير من التفسير الذي ارتآه جولي، إذ أنه يؤكد التناقض والاختلاف الكبير بين عتلف المحيطات، وهو واضح أيضاً بالنسبة للمحيط الهادي الذي ينفرد وحده من بين الحيطات بظاهرة إحاطة سلاسل المرتفعات الإلتوائية بسواحله. ونظرية ديلي تستبعد أيضاً سألة هبوط المعابر البرية لتفسير نشأة المحيطات. فهي لا تفترض الهبوط والإغراق إلا لأجزاء يسيرة من كتل التارات.

ولم يحاول ديلي - كما فعل فيجتر - أن يصل مواحل الهيط الأطلسي الشرقية والغربية؛ فهو يعتقد أن التفسير الذي شرح به نشأة الهيط الأطلسي يكفي لتوضيح التثابه بين الظاهرات الجيولوجية التي توجد على جانبيه. هذا ويرى ديلي أن الحافة الغارقة التي تمتد بطول المحيط الأطلسي تمثل مكان انفصال العالم القديم عن العالم الجديد.

وترتبط نشأة الأقواس الجزرية عند سواحل شرقي آسيا بعملية زحف أو انزلاق تلك القارة صوب الحيط الهادي. وأمام هذه الأقواس نجد منخفضات عميقة Foredeeps . نشأت بسبب ضغط الأقواس الجزرية وهبوط الأرض أمامها استجابة لتلك الضغوط.

ونحن نعلم أن سطح الأرض غير منائل، فهناك النصف المائي والنصف المائيس. وقد تعرض ديلي لتفسير النشأة الأولى لليابس والماء مقتفياً في ذلك أثر نظرية. جينز وجيفريز، فهو يعتقد أن الكواكب ومنها الأرض قد انفصالها عن الشمس، وأخذت الأرض تبرد بعد انفصالها عن الشمس ككتلة غازية، وحين كانت تمر برحلة السيولة قبل أن تتصلب أخذت المواد في الأرض حول نفسها بحيث تزداد الكثافة بالتممق نحو مركزها. ويرى البدائية حينا بردت وتصلب، فقد كانت حينشذ مستوية ملساء. وهو يستند على آرائه الخاصة بانزلاق الكتل القارية كما وصفناه لنفسير تضرس الأرض وتوزيع اليابس والماء. وهنا ينبغي أن نشير إلى أن الكتل القارية المذرض وتوزيع اليابس والماء. وهنا ينبغي أن نشير إلى أن الكتل القارية القدية أو الكتل الثابية تتركب من كثير من الصخور التي أصابا الإلتواء، وفي هذا دلالة على حدوث، انزلاقات قدية مبكرة.

والواقع أن غة عاولة لتفيير تطور وغو مظاهر سطح الأرض في الأزمان النابرة ينبغي أن ينظر إليها في كثير من الحرص والتأمل. وهناك العديد من الاقتراحات في هذا السبيل، منها اقتراح يفترض أن التباين في مظهر مطح الأرض بين يابس وماء كما نشاهده في الوقت الحالي، ما هو إلا النتيجة النهائية لما كان عليه حال الأرض في داخلها من عدم التائل حينا كانت كتلة غازية. وإذا افترضنا أن مرور الأرض من الحالة الغازية إلى مرحلة السيولة قد حدث بسرعة، فإنه ليبدو معقولاً ومقبولاً أن ترتيب المواد المتباينة الكثافة في جمم الأرض قد تم بشيء من عدم التناسق والانتظام. ومثل هذا يعني أن أغلقة الأرض وطبقاتها الداخلية لم تستطع أن تنمو في استواء وتناسق، عا أدى إلى عدم الكرة الأرضية، وشيوع الماء في نصفها الآخر.

أما الاقتراحات الأخرى فترتكز أماساً على آراء بعض الباحثين (منهم داروين G. H. Darwin ) المخاصة بنشأة القمر، إذ أن اقتطاع جزء من جمم الأرض نفسها ليكون القمر ليعني بالضرورة حدوث عدم تماثل واضح في شكل سطح الأرض.

وعلى أي حال فإن أسباب عدم التائل هذا أو بالأحرى توزيع اليابس والماء ، لا تزال مجهولة حتى الآن. والأرض ما تزال بعيدة عن أن تكون في حالة توازن واستقرار ، ولهذا فليس هناك ما يدعو إلى الرجوع بأسباب عدم التائل في مظهر وجه الأرض إلى الأزمان السحيقة في القدم أو إلى مرحلة السيولة في تاريخ الأرض. وقد يبدو معقولاً أن نتصور أن قشرة الأرض البدائية قد هبطت وغرقت في أي من نصفي الكرة نتيجة لثقل أرض الجيط الأولى، وأنها قد ارتفعت في النصف الآخر من الكرة كرد

فعل للهبوط. ومثل هذا الرأي لا يعدو أن يكون هو الآخر مجرد افتراض محض.

ويجاول دبلي أيضاً تفسير التوزيع القديم الذي اقترحه لليابس والماء على أساس أنه ما دامت الطبقة العليا من قشرة الأرض تتركب من مواد جرانيتية ترتكز على طبقة بازلتية أكثر منها كنافة، فإن الكتل الجرانيتية قد تميل إلى أن تتجمع وتلتحم ببعضها فتطفو عالياً مكونة لليابس الذي يرز ظاهراً فوق الحيط.

ويفترض ديلي أن اليابس كانَّ بتركز في نصف واحد من الكرة الأرضية (قارة بانجايا)، أما النصف المائي فكان يشغله محيط واحد (بائثالاما) وهو يهذا يمتقد أن تفسير التشابه البيولوجي والجيولوجي بين مختلف الكتل القارية على أساس نظريته يبدو أصح وأوضح من التفيرات الأخرى التي وردت في مختلف النظريات. فقد كانت تلك الكتل اليابة التي تبدو الأن متباعدة عن بعضها تتركز في نصف بابس واحد أو في قارة واحدة. وقد يبدو هذا صحيحاً من هذه الوجهة، ولكن ديلي لم يقدم دليلاً مقنماً على صحة وحدد قارة مانجايا نفسها وكيفية نشأتيا.

ومع هذا فليس لدى الباحثين بناء على الموقف العلمي الحالي - أي اعتراض خطير يوجهونه إلى افتراض وجود قارة بانجايا وعيط بانثالا الى الأزمان الغابرة، بل يمكن القول بأن وجودها كان محتملاً، وإذا صح وكانت الكتل الياسة إلتي اقترحها ديلي في شكل قبابي، فإن الاستناد إلى قوى الجاذبية كما مل يؤدي إلى تحركها وانزلاقها ليبدو معقولاً، كما أنه يبدو أكثر احتمالاً من قوى المد التي اقترحها فيجنر وجولي لتسبب زحزحة القارات.

## . ٨- نظرية التيارات الصاعدة لهولمز

تعتبد نظرية التيارات الصاعدة Convection Current Theory أساساً على ما يتولد من الحرارة في قشرة الأرض وما تحتها نتيجة للنشاط المشم الذي تتميز به العناصر المكونة للصخور.

ويعتقد هولز Holmes أن قشرة الأرض تتركب من طبقات ثلاث هي: طبقة خارجية (يستثنى منها الصخور الرسوبية) تتركب من صغور الجرانو- ديوريت، ويبلغ سمكها بين ١٠ و ٢٧ كيلومترا، وطبقة وسطى تتركب من صخور الامفيبوليت، ويبلغ سمكها بين ٢٠ و ٢٥ كيلومترا؛ ثم طبقة سفلى تتركب من صخور الإكلوجيت Eclogite أو من صخور البيريدوتيت، وهذه تتميز بتبلور صخور قسمها العلوي بينا يتركب قسها السفلي من مواد حارة «سائلة» أو زجاجية، وتحتني طبقة السيال العليا من قيمان الحيطات، أو قد توجد في شكل حطام غير متصل في قاع الهيط وجودها ويتصل أسفل القارات والهيطات.

وتستند هذه النظرية على إمكانية حدوث تيارات تصاعدية في الطبقة السفل، ويتوقف هذا الافتراض أساساً على العناصر المشعة التي تدخل في تركيب الصخور، وبالتالي على ما ينبعث من الحرارة نتيجة للطاقة التي يطلقها التحلل الذري لتلك المناصر. وبالإضافة إلى عنصري التوريوم واليورانيوم وهما عنصران مشعان رئيسيان نجد أن لعنصر البوتاسيوم هو الآخر أهمية كبيرة كمولد للحرارة بواسطة نشاطه المشع، نظراً لكثرة وجوده النسي في الصخور، وإن كان أقل من غيره قدرة على التحال.

ويبلغ متوسط كمية ما تنقده الأرض من الحرارة في السنة عن طريق التوصيل إلى السطح والإشعاع في الفضاء بحوالى ٢٠ كالوري بالنسبة لكل سنتيمتر مربع. ولما كان النشاط الشع يزداد ويتركز تجاه سطح الأرض فإن متوسط المفقود من الحرارة عن طريق الإشعاع من السطح يمكن تعويضه بواسطة المقدار من الحرارة الذي تولده قشرة أرضية سمكها ٢٠ كيلومترا. ويقول هولمز إنه لو أن كل كميات العناصر ذات النشاط المشع المعروفة كانت موزعة توزيعاً منتظاً ابتداء من سطح الأرض إلى عمق ٢٩٠٠ كيلومترا ليكومتر في داخل الأرض فإن كل القسم من الأرض أسفل عمق ٥٠ كيلومترا لا يمكن أن يتصلب.

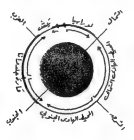
ويعتقد هولمز أن الطبقة السفل تتميز بالنشاط المشع لدرجة معينة وأن طاقة هذا النشاط كافية لأن تجمل الطبقة السفلى في حالة تمكن للتيارات الصاعدة من أن تنشأ وتتولد فيها. ويستند اعتقاده هذا على أن ما يتولد في قشرة الأرض من حرارة بفضل النشاط المشع يتمادل مع ما تفقده هذه القشرة بالإشماع. وإذا كانت هذه الافتراضات صحيحة، فيجب حينمذ أن يحدث نوع من الحركة في قشرة الأرض حتى يمكن إطلاق الكميات الزائدة من الحرارة.

وتبقى قشرة الأرض في حالة ثبات إلى أن يتعدى التدرج في ازدياد دراتها معدلاً حرارياً معيناً، هذا المعدل في ازدياد الحرارة بالمعتى يقدر بنحو ٣٠م لكل كيلومتر واحد. ووجود العناصر المشعة وما تولده من حرارة سيزيد من هذا المعدل، وبالتالي تشتد الدورة التصاعدية فتسمح للحرارة الجديدة بأن تنتقل بالسرعة التي تشأ بها. وتتوقف هذه الدورة على عاملين: الأول: هو اختلاف سمك الطبقة السفل عند المنطقة الاستوائية عنه عند المناطق القطبية. والثاني: هو الاختلاف في سمك

القشرة التي توجد فوقها والتباين فيا تحويه من عناصر ذات نشاط مشع.

ولا كان سمك قشرة الأرض عند النطقة الاستوائية أكبر منه عند التطبين نظراً لا تتفاخ الأرض عند النطاق الاستوائي، فإن التعرج الحراري بالمعمق في النطق القطبية، ومن ثم تنشأ تبارات تصاعدية تحت النطاق الاستوائي من قشرة الأرض، وتبارات هابطة أسفل قشرة المناطق القطبية (شكل ١٩٠).

وحين تبلغ التيارات الاستوائية قشرة الأرض فإنها تتوزع أسفلها نحو القطبين. فالتيارات التي تتحرك أسفل النطاق الاستوائي صوب القطب الشمالي تحمل معها وتدفع قشرة الأرض في نفس الاتجاه، أما التيارات



شكل (١٩٠): النظام العام الحتمل للتيارات الكوكبية.

لوراب = الكتلة القاربة الشالية القدّية. كانت تشمل أجزاء من أمريكا الشالية (لورينشيا Laurentia) وأوروبا وآسا.

جندوانا≈ الكتلة القارية الجنوبية القدية. كانت تشمل كتلة أستراليا والهند وشبه جزيرة العرب وأفريقيا والبرازيل. الاستواثية التي تتجه نحو القطب الجنوبي فتدفع بالأجزاء من قشرة الأرض التي تعلوها صوب الجنوب. ولما كان من الممكن افتراض أن الطبقات السفلى تتحرك بسرعة أكثر من الطبقات العليا فإن هذا يؤدي إلى حدوث تصدع في الطبقات العليا، ومن ثم تنكسر وتنفصل عن بعضها. وتتباعد الأجزاء المنفصلة نحو الشمال ونحو الجنوب ما يؤدي إلى تكوين نطاقات بحرية في الجهات الاستوائية. ويعتقد هولز أن بحر تيشس قد تكون عن طريق هذه التيارات التي يسميها بالتيارات الصاعدة الكوكبية، ولكنه انكمش فيا بعد سب تيارات ثانوية معاكسة نشأت أسفل الكتل القارية (شكل ١٩٠)

هذا وينبغي أن نشير إلى أن تجمع الكتل القاربة عند المناطق الاستوائية قد حدث في الأصل نتيجة لقوى يطلق عليها شتاوب R. Staub المروب من القطبين Pohl-Flucht .

ولما كان النشاط الإشماعي في الكتل التارية أعظم منه في المواد الصخرية الموجودة أسفل قيمان الهيطات، فإن حرارة ما تحت القشرة تزيد أسفل الكتل التارية عنها تحت قيمان الهيطات في نفس المستوى. ومن ثم فإننا تتوقع أن تنشأ تحت الكتل القارية تيارات صاعدة تؤدي إلى تحريك المواد المنصهرة وتوزيعها من نقط مركزية أسفل القارات، وتعمل على دفع وبالمثل تنولد تيارات أخرى صاعدة - لكنها أقل عنفا - أسفل قيمان الهيطات، وتتوزع هي الأخرى من نقط مركزية نحو الأطراف أي نحو الكتل القارية. وهذه تتقابل مع التيارات الصاعدة التي نشأت تحت الكتل القارية وذلك عند أسفل حواف تلك الكتل أي تحت الأرصفة القارية. وغد الأرصفة القارية التيارات المتضادة إلى أسفل مكونة لتيارات المتطة. ولا شك أن نظم هذه التيارات مركبة وأنها تشكون حول عدة مراكز

## تشع أو تتشعب منها صوب الأطراف.





شكل رقم (۱۹۱ و۱۹۲):

شكل (١٩١): التيارات الصاعدة أسفل قشرة الأرض.

أ= تيارات صاعدة.

ب= تبارات هابطة- تكوين الإكلوجيت.

١ = عيط قديم.

٢ = كتلة قارية.

٣= محيط قديم.

شكل (١٩٢): تكسر الكتلة القارية بتأثير التيارات الصاعدة.

أ= تيارات صاعدة

ب= تيارات هابطة- تكوين الإكاوجيت.

١ = محيط قدي.

٢ = منخفض.

٣ = أرض عامشية.

٤= بحر داخلي. ٥ = عيط جديد.

٦= حزيرة.

وحيث تصعد التيارات الناشئة أسفل الكتل القارية ثم تتوزع من نقط مركزية نحو الأطراف، فإنها تشد أجزاء هذه الكتل، ويؤدي هذا الشد إلى كمر الكتلة الأصلية ودفع شطريها في اتجاهين متضادين. ومن ثم يتكون حوض محيطي، أو قد ينجم عن قوى الشد هذه أن تستدق القشرة وتصبح رقيقة السمك مما يتسبب عنه هبوط ينشأ عنه محيط جديد. وبهذه الطريقة تتخلص الأرض من حرارتها الزائدة (أنظر شكل ١٩٢).

وحيث تتقابل التيارات الصاعدة الآتية من تحت القارات مع التيارات الماكسة الآتية من أسفل قيمان الحيطات، ينشأ نطاق من الضغط العنيف، يترتب عليه ازدياد سمك المواد وارتفاع كنافتها ما يؤدي إلى هبوطها. وينشأ ارتفاع الكثافة من أن الضغوط التي تعانيها صخور الأمغيبوليت يؤدي (كما يحدث في عمليات التحول الديناميكي مع وجود الحرارة) إلى إعادة تبلورها وتحولها إلى صخور الإكلوجيت)، ومن ثم تزداد الكثافة من حوالى ٣ (في حالة الأمفيبوليت) إلى نحو ٤,٣ (في الإكلوجيت). وينجم على ازديد كثافة المواد على هذا النحو- بالإضافة إلى قوى التوازن- هبوط ملحوظ من شأنه أن يزيد في سرعة التيارات الهابطة العادية. واستمرار هذا المحوط عند حواف الكتل القارية يؤدي إلى تكوين بحار جديدة.

وتممل التيارات الصاعدة الناشئة أسفل القارات على دفع المواد نحو الأطراف. وهذا يؤدي إلى زيادة سمك طبقات السيال عند حواف القارات بسبب التايز الذي يحدث في دفع عتلف طبقات القشرة، مما يؤدي إلى تراكم الأجزاء المليا السيالية عند أطراف الكتل القارية فيرتفع مستواها وتتكون الجبال. ونظراً لأن جذور هذه الجبال تتركب من مواد أخف من مواد الطبقة السفلي فإنها لا تستطيع أن تفوص فيها، ولهذا فإنها تنصهر، وينشأ

عن ذلك نشاط ناري يحتمل أنه من طابع النشاط الناري الطفحي حول سواحل المحيط الهادي.

ويعتقد هولز أنه بذلك قد تفادى الصعوبة التي تواجهها النظريات الأخرى التي تقسر تكوين الجبال على أساس غط من أغاط الزحزحة. ومؤدي هذه الصعوبة أنه لو كانت الطبقة السفل لينة وبالتالي أضعف من كتل السيال المتزحزحة فإن الإلتواء لا يمكن أن يحدث، وإذا كانت الطبقة السفل أقوى من كتل السيال فإن الزحزحة لا يمكن أن تتم. ومن ثم يرى هولز أن تكوين الجبال يحدث نتيجة للتدفق الصخري الذي يتحرك بسبب التيارات التي تسير أسفله؛ هذا التدفق الأفقي الذي يحدث لكتل الصغور يكون أعظم في مؤخرته منه في جبهته. وتؤدي حرارة التيارات الصاعدة عند القسارات إلى صهر الطبقية المتبلورة، وفي البدايسة تنصهر طبقيات البيريدوتيست ثم يعقبها انصهار الأمفيبوليس. وقد يؤدي هذا إلى حيوث براكين، فتنبشق المواد وقطح على سطح الأرض، ولكن القسم الأعظم من المواد المنصهرة يتحرك في تيارات تأخذ طريقها إلى الأطراف حيث يتكون الإكلوجيت أي حيث يحدث الخبوط.

وعند النطاق الذي تهبط فيه التيارات أي عند حواف القارات تهبط الأرض مكونة لبحر داخلي. ويتلىء هذا البحر بالرواسب التي تنحتها عوامل التعرية من الكتل القارية فيؤدي ثقلها وضغطها على القاع إلى زيادة الهبوط. ولما كان هذا الهبوط بحدث في المنطقة التي تلتقي عندها التيارات المصاعدة أسفل الكتل القارية والتيارات المتحركة تحت الهيطات، فإن منطقة البحر الداخلي وما فيها من رواسب تنعرض لضغوط جانبية منطقة البحر الداخلي وما فيها من رواسب تنعرض لضغوط جانبية تستجيب لها المواد الرسوبية فتلتوي إلى أعلى مكونة لسلاسل المرتفعات،

ومن أمثلة هذه البحار الداخلية ما نجده في شرقي آسيا حيث نجد المرتفعات نمند في أقواس الجزر التي تحصر بينها وبين كتلة شرقي آسيا بحاراً داخلية.

وبازدياد الضغوط تتكون جبال جديدة. وحينا يتم ذلك نجد أن جذور الجبال تندفع وتغوص في الطبقة السفلي بالمقدار الذي يتناسب مع ارتفاعها، فيؤدي هذا إلى ازدياد سرعة نقل الحرارة صوب حواف القارات، ويترتب على ذلك أن تواصل التيارات سيرها بعض الشيء قبل أن تهبط (شكل 197). وبهذا تصبح الجبال في غير الموضع الذي تتكون فيه مواد الإكلوجيت حيث يحدث الهبوط. ويرى هولز أن حواف القارات تمط وتسترق حينتُذ، فيؤدي هذا إلى هبوط جديد وإلى اختفاء واقتضاب حياف القارات.

وتتكون التيارات الصاعدة من مواد خفيفة نوعاً ، بينا تتكون التيارات الهابطة



(شكل ١٩٣٣) اقتضاب حواف الغارات وتكوين نظام جديد للتيارات أسفل حفور المرتفعات أث تدارات صاعدة.

حـ- نظام التيارات الجديد.

د- تارات مابطة.

۱- عيط.

۲- قارة,
 ۳- نطاق من سلاسل الجبال.

1- حواف قارية غائصة.

من مواد كثيفة بسبب تكوين كتل الإكلوجيت على الخصوص أسفل الأرصفة التارية. وهذا من شأنه أن يشد من أزر دورة التيارات في أثناء عمليات الزحزحة، ويساعد تركيب قاع الهيطات على الوصول إلى نفس النتيجة أيضاً، نظراً لأن الطبقة الصخرية الأصلية فيه تستبدل بواد أخرى أحر نابعة من أسفل. ولكن استمرار حمل الحرارة نحو الحارج بواسطة التيارات الصاعدة يؤدي في النهاية إلى توقف تكوين الإكلوجيت، وتوقف تكوين الإكلوجيت، من شأنه أن يُضمف من قوة التيارات، ولهذا فإن نظاماً جديداً من التيارات يشأ تحت جنور المرتفعات (شكل ١٩٣٧). وفي نفس الوقت نجد أن عملية تبريد قاع الهيط الجديد تؤدي إلى إضعاف توة التيارات الصاعدة التي تنشأ أسفله. ومن ثم فإن نظام التيارات الأصلي (القدم) يتلاشى نهائياً وتحل محله مجموعة من التيارات المضطربة غير (القدم) يتلاشى نهائياً وتحل محله مجموعة من التيارات المضطربة غير المنظمة إلى أن ينشأ نظام جديد - يحتلف عن النظام القديم - يتناسب مع الأوضاع الجديدة للكتل القارية في التحرك تجاء بعضها مرة ثانية.

وبناء على هذا فقد نشأ بحر تيش نتيجة لفبل التيارات الصاعدة التي استطاعت أن تشطر كتلة قارية استوائية أصلية إلى شطرين، فنشأت فجوة بينها شفلها ذلك البحر، ثم استطاعت التيارات الثانوية التي نشأت أسفل الشطرين أن تعمل على تحريكها تجاه بحر تيشس مما أدى إلى انكها مه، وهذا يفسر تحرك قارقي أفريقيا وأوروبا واقترابها من بعض، وبالتالي تقلص حوض بحر تيشس واقتضابه ليكون البحر المتوسط الحالي، وهو تفسير يأخذ به بعض الجيولوجين.

ويعتقد هولز اعتقاداً راسخاً في زحزحة القارات، وهو يؤمن بأن توزيع مخلفات العصر الجليدي الذي حدث في أواخر العصر الفحمي في جهات متفرقة في أفريقيا والهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية، لا يمكن تعليله إلا بافتراض نوع من الزحزحة القارية.

وقد صور العالم في أواخر الزمن الأول على أساس وجود كتلتين قاريتين عظيمتين هما: قارة لوراسيا Laurasia وقارة جندوانا Gondwana ووه يرى أن القطب الجنوبي كان يقع حينشذ قرب موقع ناتال الحالية بجنوب أفريقيا. وكان يوجد بحر عظيم هو بحر تيشس، ومحيط أعظم منه اتساعاً هو الحميط الهادي. وقد حدث أن نشأت مجموعات من التيارات الصاعدة أسفل القارتين، ثم انتشرت وتوزعت صوب الحميط الهادي ونحو

ويرى هولز أنه قد حدثت حركة زحزحة عامة للكتل القارية نحو الشمال، كانت كافية لدفع القسم الجنوبي من أفريقيا بعيداً عن المنطقة القطبية، ولدفع بريطانيا بعيداً عن المنطقة الاستوائية، إذ أن وجود التكوينات الفحمية في بريطانيا وفي أراضي أوروبا الثمالية بثير إلى أن خط الاستواء كان يم بتلك الجهات أو بالقرب منها آنذاك. ولكي يتم هذا التزحزح العام يرى هولز أن التيارات الصاعدة تحت قارة جندوانا أفريقيا. أما التيارات الصاعدة أصفل قارة لوراسيا فقد كانت تتولد أسفل المؤرة اليابس كان نحو الشمال بوجه عام، مما أدى إلى اقراب قاري أفريقيا وأوربا من بعضها (شكل ١٩٠) وقد ساعد على حدوث هذا الاقتراب تلك التيارات التي نشأت أسفل الهيط الأطلسي والحيط المندي بعد تكونها، وعلى الرغم من أن مثل هذه التيارات من شأنها أن تضغط على كتلة القارة وعلى الرغم من أن مثل هذه التيارات من شأنها أن تضغط على كتلة القارة وعلى الرغم من أن مثل هذه التيارات من شأنها أن تضغط على كتلة القارة ومن الغرب)، إلا أن هولز يرى

أن النتيجة النهائية تتمثل في دفع وتحريك تلك القارة نحو الشمال.

ولقد استطاعت التيارات الصاعدة أيضاً أن تزحزح كتلة الهند نحو الشهال وتبعدها عن موضعها الجنوبي الذي كانت تقع فيه أثناء العصر الفحمي، ومن ثم تكونت مرتفعات الهيالايا، كما نشأ الهيط الهندي.

ويرى هولمز أن زحزحة قارة أستراليا لمسافة كبيرة، يرجع إلى شدة التيارات الصاعدة التي نشأت أسفل المحيط الهندي، والتي لم يكن هناك ما يعرقل حركتها، إذ لم تقف أمامها كتلة قارية مثل الكتلة التي واجهت التيارات التي زحزحت كتلة الهند.

أما كتلة القارة الجنوبية (أنتار كتيكا) فلم تتزحزح لمسافة بعيدة، لأنها قد دفعت في مواجهة التيارات الصاعدة التي تولدت أسفل المحيط الهادي.

ويعتقد هولمز أن قارة لوراسا وقارة جندوانا قد تمزتتا وانتشرت أجزاؤها تجاه الحيط الهادي وبحر تبشى، ومن ثم تكونت سلاسل جبلية ضخمة حول حواف تلك الكتل المنفصلة. فقد نشأت حول أجزاء لوراسيا السلاسل الإلتوائية الحديثة في غرب أمريكا الشمالية وفي جزر الهند الغربية، كما تكونت أقواس الجزر في شرقي آسيا والقسم الشمالي من مجموعة سلاسل المرتفعات الألبية التي تمتد من جبل طارق في جنوب غرب أوروبا حتى شبه جزيرة الملايو في جنوب شرق آسيا، ويرى هولمز أن الحيط المتجمد الشمالي، والقسم الشمالي من الحيط الأطلسي ما هما إلا حوضان قد تكونا نتيجة لتمزق القارة الأصلية وهي لوراسيا وزحزحة أجزائها المحطمة بعيداً عن بعيض.

وبالمثل تحيط بأجزاء قارة جندوانا سلاسل جبلية هي: سلاسل الأنديز

في فنزويلا، والكورديليرا التي تمند في غرب أمريكا الجنوبية، ومرتفعات الأنديز في القارة القطبية الجنوبية، ومرتفعات نبوزيلندا ونيو جينيا، والقسم الجنوبي من النطاق الألمي الذي يمتد في قارة أوروبا وآسيا. وقد تكون الحيط الأطلسي الجنوبي نتيجة لزحزحة قارة أمريكا الجنوبية وابتعادها عن أفريقيا.

وقد استطاع هولز عن طريق افتراضه لهذه الحركات المختلفة للكتل التارية تفسير التوزيع الحالي لخلفات العصر الجليدي الذي حدث في أواخر المصر الفحمي، كما استطاع أن يعلل توزيع نظم السلاسل الإلتوائية الحديثة. وقد أهمل هولمز ذكر تفسير نظم المرتفعات الإلتوائية القديمة، على اعتبار أنها هي الأخرى قد نشأت نتيجة لحركات أقدم تميزت بطبيعة مشابهة لطبيعة الحركات التي كونت مثيلاتها الحديثة. ولا شك أن تفسير هولمز لتوزيع الخلفات الجليدية القديمة التي تُنسبُ لأواخر العصر الفحمي تفسير معقول، المحلوفة باسم جلوسوبتريس Glossopters في أفغانستان وسيبيريا وشال روسيا، مثلها في ذلك مثل نظرية فيجنر.

ولقد اهتم هولمز بدراسة ظاهرات أخرى لسطح الأرض كالبحار الداخلية والكتل الوسطى والأودية الأخدودية، بما سنعرض له في دراسة الكتل المتحركة في فصل لاحق؛ وقد فسر هولمز نشأتها جيماً بغمل التيارات الصاعدة، وتبدو بعض افتراضاته في هذا السبيل تصورية محتة.

والنظرية في مجموعها لها قيمتها وأهميتها، وإن كانت تستند على عوامل وقوى لم يعرف الكثير عن كنهها بعد، إذ يشك في الوجود الفعلي للتيارات الصاعدة، كما يشك في احتال استطاعتها- إن وجدت- ان محطم وتمزق الكتل القاربة، وتدفع بأجزائها بعيداً عن بعض، ولعل أهم جوانب النظرية أنها تسمح بإمكانية افتراض تحركات الكتل القارية في اتجاهات لا حدود ألها.

### الفصل السابع

## الكتل القارية القدية

حينا نستعرض التاريخ الجيولوجي للأرض بصورة عامة، سنجد أن كثيراً من أجزائها قد تباين في نشوئه وتكوينه. وإذا ما تفاضينا عن التفصيلات سنجد أن القارات الحالية تتركب من كتل أو نوايات قارية قديمة، بقيت ثابتة أثناء فترات جيولوجية طويلة، ومن نطاقات تميزت بالحركة وعدم الثبات، وكانت مسرحاً لتراكم كميات عظيمة من الرواسب التي التوت ورفعت فيا بعد مكونة لسلاسل المرتفعات العظيمة. ومن ثم فإننا سنعالج بالدراسة في هذا الفصل تلك الكتل القارية القديمة. ثم نتبع هذا بدراسة أخرى للأحواض البحرية القديمة ولخطوط الكتل الرئيسية لنظم المرتفعات قديها وحديثها.

#### ۱- فینو- سکاندیا:

فينو سكانديا Fenno-Scandia تمبير أطلقته رامزي W. Ramsay قبينو سكانديا (١٨٩٨) على المنطقة التي تشمل شبه جزيرة اسكنديناوه وفنلندا وشبه جزيرة كولا Kola وكاريليا الشرقية Karelia. ويمكن تقسيم هذه المنطقة من الوجهة النكتونية إلى قسمين رئيسيين: القسم الأول يشمل النطاق الجبلي الغربي الذي نشأ أثناء فترة الالتواءات الكاليدونية، وسنعرض لدراسته فيا بعد. والقسم الثاني يشمل الكتلة الملطمة.

#### الكتلة البلطية:

ويطلق عليها أيضاً تعبير كتلة السويد وفنلندا. وهي مع كتلة الرصيف الروسي - قتل النواة التي غت حولها بالتدريج قارة أوربا الحالية. وهي كتلة قديمة ثابتة، يبدو تركيبها الجيولوجي الأركي واضحاً ظاهراً فوق ما ساحات شاسعة في تتابع تتكرر فيه الصخور التي أصابها الالتواء الكثيف وعمليات التحول الصخري بدرجة عظيمة، وينتهي هذا التنابع الصخري إلى أعلى بجموعة من الصخور الرملية غير المتحولة والتي لم يصبها الالتواء إلا بدرجة طفيفة. وتتخلل الصخور جيمها تكوينات رملية متداخلة معظمها يتألف من صخور جرانيتية عميقة النشأة كها تغطي بعض أجزاء الكتلة صخور طفحية.

وقد تعرضت الكتلة لتأثير عوامل التعرية، فتعولت إلى سهل تحاتي فيا قبل المصر الكعبري، ثم طغت عليها مياه البحر أثناء عصور القسم الأول من الزمن الأول، فأرسبت فوقها تكوينات بحرية لم يبق منها سوى آثار ساعدت ظروف إرسابها في أحواض منخفضة منعزلة على حفظها، أو قد حمتها غطاءات طفحية من تأثير التعرية. وتتركب هذه الرواسب من تكوينات رملية أرسبت أثناء المصر الكعبري، وأخرى جيرية أرسبت في العصر السيلوري، كما توجد آثار قليلة لتكوينات رملية ديفونية. ومنذ نهاية العصر السيلوري، كما توجد آثار قليلة لتكوينات رملية ديفونية. ومنذ نهاية العصر السيلوري تعرضت الكتلة لعوامل التعرية التي اكتسحت الغالبية

العظمى من الطبقات الرسوبية التي تنتمي للزمن الأول، كما استطاعت أن نصل إلى الأساس الصخري القديم، وتؤثر فيه تأثيراً بيناً. ولهذا فإن السهل التحاتي لا يمكن اعتباره- كما يرى بعض الباحثين- ممثلاً للسهل التحاتي الذى نشأ فيا قبل العصر الكمبري.

ويبدو أن الكتلة قد مرت بفترات عانت خلالها من حدوث انكمارات ماهبت أيضاً في تشكيل سطحها.

هذا وتنفق حدود الكتلة البلطية بصورة عامة مع خط البحيرات الذي يطلق عليه سويس تعبير خط بجيرات جلينت Glint Lakes ويبدأ هذا الخط من جهة الشرق من البحر الأبيض الروسي عبر بجيرتي أونيجا Onega ولادوجا Ladoga إلى خليج فنلندا. أما الحد الغربي للكتلة فيمتد تقريباً على طول حدود الالتواءات الكاليدونية الاسكنديناوية. ويمثل الحيط المتجمد الشالي الحد الشال للكتلة بحيث تدخل شبه جزيرة كولا ضمنها. أما في الجنوب فيمكن اعتبار البحر البلطي حداً لامتدادها في هذا الأنجاه هذا على الرغم من أن هناك تكوينات صخرية ترجع إلى عصور لاحقة للزمن الأركي ترتكز على الصخور القدية، وتُوجد مبعثرة في ماحات صغيرة في جنوب السويد وحول مدينة أملو عاصمة النرويج.

### ٢- كتلة الرصيف الروسي:

إلى الشرق من الكتلة البلطية تمند كتلة قارية عظيمة الرقعة. تنتشر فوق ما يقرب من ٢٥ درجة عرضية. وتمرف هذه المناحة جغرافياً بسهل أوربا الشرقي، ويطلق عليها تكتونياً تعيير كتلة الرصيف الروسي، وتكون هذه الكتلة مع الكتلة البلطية أرضاً صلبة ثابتة، لم يصب تكويناتها الاضطراب منذ عصور ما قبل الكمبري. ولهذا فإن الرواسب الحديثة-التي ترتكز على القاعدة الصخرية القديمة التي أصابها التحول والالتواء قد تراكمت في شكل طبقات أفقية تكاد تكون مستوية، أو في شكل تموجات فسيحة ضحلة.

ولكن كتلة الرصيف الروسي تحتلف عن الكتلة البلطية في أنها كانتبسبب انخفاضها بثابة «رصيف قاري» Schelfregion ، كثيراً ما طفت
عليه مياه البحر. وهي لم تتأثر بطفيان البحر في أثناء عصور القسم الأول
من الزمن الأول كالكتلة البلطية فحسب، وإنما غمرتها مياه ضحلة في عصور
لاحقة أحدث منها بكثير. وبسبب انحفاض سطحها واستوائه أو قلة تضرسه
ما تزال تلك الرواسب الحديثة باقية تغطي مساحات عظيمة على الرغم من
أنها على الأغلب تحتفي تحت غطاء من تكوينات العصر الجليدي
البلايوستوسيني. وفي أثناء الفترات القارية التي كانت تفصل بين فترات
للبلايوستوسيني. وفي أثناء الفترات القارية التي كانت تفصل بين فترات
طغيان البحر المسحت عوامل التعرية كميات عظيمة من تلك الرواسب،
ومن ثم نشأت سهول تحاتية بقي بعض أجزائها قساً من البابس لم تغمره مياه
البحر في المصور اللاحقة. ولهذا فإن سطح الرصيف الروسي الحالي يتألف
من أجزاء تتباين في أعهارها.

ويبدو أن القسم الجنوبي من الرصيف الروسي قد تأثر في عصر متأخر نسبياً بعمليات انكسارية ترتب عليها هبوط جزء منه يقع إلى الشبال من يحر قزوين تحت منسوب البحر، بينا ارتفع قسمه الذي يقع إلى الشبال من البحر الأسود بعض الشيء. وقد تسببت حركة الرفع هذه في تجديد شباب الأجزاء الدنيا من أنهار الدون والدونيتز والدنييبر التي أخذت تمحت وتعمق مجاريها خلال الصخور فكشف عا تحويه الطبقات من ثروة معدنية عظيمة كالحديد والفحم والمنجنيز. هذا ويصعب تعيين حدود كنلة الرصيف الروسي بدقة نظراً لتراكم الرواسب التي تغطي الصخور القديمة التي تتركب منها. ومع هذا فيسكن القول بأن الحيط المتجمد الشالي بجدها من جهة الشال، كما تحدها من الشال الشرقي جبال تيان Timan التي تنتمي لحركة الالتواءات الكاليدونية، والتي تمتد من خليج تشيسكايا Cheskaya إلى مرتفعات الأورال، ويجدها من الشرق سلسلة جبال أورال الهرسينية النشأة. وليس من السهل تحديد الحد الفاصل إلى الجنوب من تلك الجبال، ومع ذلك فإننا نجد تتمة لمرتفعات أورال في جبال أوست يورت Ust Urt التي تقع بين بحر قزوين وبحر آرال. وتمثل سلاسل جبال التوقاز والكربات الحد الجنوبي للرصيف الروسي. ولقد وتشل ملاسط بالكربات على أطراف تلك الكتلة. وتنضع مظاهر الزحف الالتوائي في حقل الفحم السيليزي. وليست هناك حدود فاصلة واضحة فيا بين البحر البلطى ومرتفعات الكربات.

. ويبدو السهل الألماني- ظاهرياً- مكملاً للسهل الروسي، إذ أن الطبقات الرسوبية الحديثة التي يرتكز عليها الرسوبية الحديثة التي يرتكز عليها السهل الألماني تتركب على ما يظهر من جذور صخرية هرسينية، بينا يتركب أساس الرصيف الروسي من صخور أركية.

ويمكن القول عامة أن كل السلاسل الجبلية التي تحيط بكتلة الرصيف الروسي والكتلة البلطية، سواء كانت كاليدونية أو هرسينية أو ألبية، قد التوت بسبب وجود هاتين الكتلتين ومقاومتها لقوى الزحف الالتوائي. ولقد أضافت كل حركة إلتوائية قساً جديداً من اليابس، ومن ثم يمكن النظر إلى أوربا على أساس أنها قد نمت واتسعت مساحتها حول نواة قدية- تتألف من الكتلتين الثابتين- أثرت فيها عوامل العربة، وحواتها إلى سهل تحاتي فيا

قبل العصر الكعبري، ومنذ ذلك العصر أخذ البحر يطغى عليها من فترة لأخرى، ولكنها بقيت ثابتة لم تستسلم للقوى الالتوائية.

## ٣- كتلة سيبيريا (قارة انجارا):

إلى الشرق من جبال أورال الهرسينية النشأة يمتد القسم الآسيوي من الكتلة الأوروبية الآسيوية. وهنا تبرز صعوبات في تصنيف وتحديد أقسام هذه القارة. ومن وجهة النظر الجغرافية يمكن تمييز قسم ندعوه «شال آسيا »، ويشمل كل الرقعة التي تنصرف مياهها نحو المحيط المتجمد الشهالي والتي تتميز بمناخ قاري متطرف، وتمتد شرقاً حتى المحيط الهادي، وتشمل شبه جزيرة كمتشاتكا. ولكن النطاقات الهامشية التي تمتد على طول ساحل المحيط الهادي تتميز بعناصرها التكتونية الحديثة، وتحتلف بذلك عن الأراضي التي تقع إلى الغرب من بحر أخوتسك Okhotsk ، وترتبط بالأقواس الجزرية في شرقي آسيا، ومن ثم يستحسن اتخاذ البناء الجيولوجي أساساً للتحديد. وفي هذا نأخذ برأي كوبر- الذي لم يسلم من النقد والاعتراض-في تمييز ما أسماه بكتلة سيبيريا Sipirische Tafel من شهال آسيا. وهي تشبه كتلة الرصيفُ الروسي في أنها تتركب من قاعدة قديمة جداً ترجع صخورها إلى ما قبل الزمن الأول. وتتميز هذه الصخور بتركيب إلتوائي سحيق في القدم، كما أن التحول قد أصابها بدرجة عظيمة. وفوق هذا الأساس الصخري ترتكز مجموعة صخرية أحدث تنتمي لعصور وأزمنة جيولوجية متباينة ابتداء من العصر الكمبري في الزمن الأول حتى الزمن الرابع. ومعظم هذه الطبقات الصخرية قد أرسبت في مياه ضحلة بما يدل على أن البحار قد طفت على الكتلة من عصر لآخر.

ويمكننا- من وجهة النظر الأوروجرافية والمورفولوجية- أن نقسم

الكلة السببرية إلى قسمين متميزين يفصل بينها نهر ينساي Yenisei. ويتميز القسم الذي يقع إلى الشرق من ذلك النهر بماناته لحركة رفع حديثة، أما القسم الغربي فيتميز بانخفاض سطحه. وعلى الرغم من أن بناء قاعدة القسم الغربي غير معروف، إلا أنه ينبغي أن يكون قدياً، إذ أن افتراض بعض الباحثين اعتبار جزء كبير من قاعدة هذا القسم بمثابة امتداد لنطاق الالتواء الهرسيني الذي أنشأ جبال أورال، ينبغي أن يقتصر على النطاق الغربي المتلك المرتفعات. ويتميز الإقليم المرتفع الحيط بمجيرة بيكال ببناء جيولوجي قديم أيضاً، ولهذا لا يمكن فصله تماماً عن الكتلة التي تقع في شاله.

وبناء على هذا يكتنا تحديد كتلة سبيريا بشيء غير قليل من الدقة. فنن جهة الغرب تحدد جبال الأورال أقصى امتداد لها في تلك الجهة، ولكن الالتواءات الهرسينية يمكن اقتفاء أثرها إلى مسافة معينة أسفل السهل السبيري، فالصخور الملتوية التي تنتمي للزمن الأول تشاهد في أودية الأنهار إلى الشرق من مرتفعات أورال. ومن ثم فإن الخط الذي يحدد تخوم الكتلة من هذا الجانب الغربي غير واضح تماماً. ويحد السهل السبيري من الشال تلا بيرانجا Byrranga التي يقع في شبه جزيرة تايير Taimyr ويحتمل أن هذه التلال قد نشأت أثناء حركة الالتواءات الكاليدونية، وهي ذات تركيب إلتوائي عادي. وإلى الشرق من نهر لينا Lena تمتد جبال الالتواءات الألبية، وهي تمثل حداً واضحاً للكتلة السبيرية من حركة الشرق، أما في الجنوب فيحد الكتلة خط تقريبي يمتد من مدينتي كوستاناي الاحدة موس منابع هر منيساني، ثم عبر النهاية الجنوبية لبحيرة بيكال إلى مدينة كراسنويارسك Krassnoyarsk التي تقع قرب منابع هر بنيساي، ثم عبر النهاية الجنوبية لبحيرة بيكال إلى مدينة كراسنويارسك Krassnoyarsk التي تقع قرب منابع هر بنيساي، ثم عبر النهاية الجنوبة لبحيرة بيكال إلى مدينة كراسنويارسك Krassnoyarsk التي تقع قرب منابع هر بنيساي، ثم عبر النهاية الجنوبية لبحيرة بيكال إلى التهاية الجنوبية لبحيرة بيكال إلى

مدينة ياكوتسك Yakutsk التي تقع في القسم الأوسط من نهر لينا، ومن ثم يتبع هذا الخط تحوم المنطقة ذات التصريف الداخلي من وسط آسيا إلى قوس نهر آمور Amur . أما في الجنوب الغربي فإن الحديدو غير واضح وغير مؤكد نظراً لوجود تتكوينات رسوبية تنسب للزمنين الثاني والثالث، وهي تستر الصخور القدية التي تتألف منها قاعدة الكتلة.

هذا وقد بقي القسم الغربي من سيبيريا أرضاً منخفضة فسيحة طوال العصور والأزمنة الجيولوجية. وقد كان مسرحاً لطفيان بحر تيش منذ المصر الترياسي غزت مياه هذا البحر كل أراضي غرب سيبيريا، واتصلت مياهه بمياه الحيط المتجمد الشالي، وفي نفس الوقت تراكمت طبقات أنجارا - وهي تتألف من تكوينات إرسابية قارية عند حواف مرتفعات أورال الشرقية، وفي منطقة نهر لينا، وفي إقليم بحيرة بيكال. وقد أرسبت في أثناء الفترة التي تقد من أواخر العصر الفحمي حتى نهية العصر الكوراسي.

ولقد بلغ طفيان البحر أوجه على غرب سببيريا مرة أخرى أثناء عصر الإيوسين. فقد غيرته مياه البحر ابتداء من سفوح جبال أورال إلى حواف مرتفعات ألتاي، وتوغلت شالاً حق اتصلت بمياه الحيط المتجدد الشالي. وفي عصر الأوليجوسين عاد البحر إلى التراجع، وانحسرت مياهه بهائياً عن الكتلة في أواخره. وفي نفس الوقت حدثت حركة رفع عامة للقسم الأوسط من سببيريا تحولت بعض أجزائه إلى أراضي بحيرية منها إقليم نهر إرتش Irtish، ونطاق السفوح الشالية من مرتفعات جنوب سببيريا. ولم تحتف تلك البحيرات نهائياً إلا في أواخر الملابوسين.

أما القسم الشرقي من سيبيريا تنختلف اختلافاً كبيراً عن قسمها الغربي. فهذا نجد الأرض أكثر ارتفاعاً، كما نجد الطبقات الصخرية التي تنتمي للقسم الأول من الزمن الأول عظيمة السمك والنمو والانتشار، ومعظمها إرسابات عاطبية أو رواسب مياه ضحلة. وتتميز تكوينات المصر الكميري، بعظم سكها، ومعظمها جبري، أما تكوينات المصر السيلوري فرقيقة نوعاً، وبمضها جبري وبعضها الآخر رملي، وتوجد هذه الطبقات الصخرية في وضع ألقى إلى حد كبير، فلم يحدث بها اضطراب تكتوفي فيا عدا التخوم الجنوبية التي تأثرت بالالتواءات الكاليدونية. ويتميز هذا القسم أيضاً بكثرة وجود الديب والانكسارات، ومنها حافة بنيساي وحافة أناربار Anarbar، وها حافتان انكساريتان قديمتان ما تزال معالمها ظاهرة واضحة.

وتكثر الانكسارات أيضاً في إقلم بجيرة بيكال التي تعرف بأسفيتياترو إركرتسك Amphitheatre of Irkutsk نظراً لتعييزها بانكبارات سلمية. وتحيط بهذا الإقليم أقواس جبلية ضخمة. ففي الغرب بمنه تمتد مرتفعات سايان Sayan أما في الشرق فتقع مرتفعات بيكال. ويمثل هذا الإقليم في رأي سويس أقدم جزء في كتلة سيبيريا المطيعة، ولكن الجيولوجيين الروس ومنهم Obrutschew لا ييلون إلى الأخذ بهذا الرأي، فهم يمتقدون بأنه حديث قد نشأ في أوائل الزمن الرابع.

وتعطي السطوح البازلتية مساحات شاسمة من الكتلة السيبيرية الشرقية، ومعظمها ينتمي إلى المصر البرمي. وهي مع التكوينات الرسوبية التي تنسب للزمن الأول ترتكز على الأساس الصخري الأركي الذي تتركب منه الكتلة، وتجملها تحتلف بعض الشيء عن الكتلتين الكندية والبلطية.

وتشبه كتلة سيبيريا غيرها من الكتل القديمة في إحاطة المرتفعات

الالتواثية بمختلف جوانبها. فقد كانت هي الأخرى بمثابة النواة القديمة التي تما حوالها قسم عظيم من قارة آسيا. فإلى الشمال منها تمتد مرتفعات الأورال الهرسينية، وتماخها في الجنوب مرتفعات ألتاي الهرسينية، وتيان شان Tien المجلس الألبية، وتحدها من الشرق مرتفعات فرخويانسك التي التوت في المصر الكريتاسي.

#### ٤ - كتلة الصن:

يرتبط التسم الشرقي من آسيا ارتباطاً وثيقاً بقسمها الأوسط، إذ يصعب التفريق بينها من الوجهة الأوروجرافية. فهو مثله في معظمه أرض ثابتة لم تصبه حركة الالتواءات الألبية إلا بقدر يسير، إذ تكتنفه في نطاق هامشي، وكما سبق أن لاحظنا عند دراستنا لشال آسيا أن حركة الالتواءات كانت تتقدم مع الزمن نحو الخارج أي نحو الحيط الهادي ، واستطاعت أخيراً أن تصيب الجزر والقوس الجبلي الساحلي.

ولقد أثبتت الدراسات الحديثة خطأ الاعتقاد القديم بوجود كتلة ثابتة قديمة تشمل كل شهال الصين من هضبة أردوس Ordos حتى شبه جزيرة كوريا التي تدخل ضمنها. فقد تبين أن أجزاء عظيمة من شهال الصين قد أصابها التواء في الزمن الثاني يعرف باسم التواء بينشان Yénshan حدث حسب ما يرى بعض الباحثين في دورين: الأول منها حدث فيا بعد المصر الجوراسي، وصحبه تداخل صهير جرانيتي، وختمته طفوح بركانية من المبورفيريت والأنديزيت. أما الدور الثاني فقد تم فيا بعد العصر الكريتاسي. ويرى باحثون آخرون أن هذا الالتواء قد حدث في خسة أدوا، أتصف آخرها بميزات الإلتواءات الألبية.

وفي كوريا أيضاً تقع تكوينات الزمن الثاني غير متوافقة مع أساس من الصخور التي أصابتها التواءات منها الالتواء الهرسيني، ويبدو أن الدور الالتوائي الرئيسي الذي أصاب تكويناتها قد حدث في أوائل المصر الكريتاسي، ثم أعقبتها التواءات أخرى ثانوية.

وبناء على هذا فإن الكتل الصلبة في شرقي آسيا تقتصر- باستثناء هضبة أوردوس- على ما يأتي:

(أ) كتلة شال شرقي الصين: وتشمل القسم الجنوبي من منشوريا والنطاق الغربي المتاخم للبحر الأصفر بما فيه إقليم شانتونج Shantung ، حيث تقع تكوينات العصر الفحمي – ومعظمها قاري بجيري – متوافقة مع تكوينات ما قبل الكمبري وتكوينات العصر الكمبري والسيلوري البحرية.

(ب) كتلة جنوب شرقي الصين: وقتد من اليانج تسي Yangtse حتى هاينان Hainan ، وبين هاتين الكتلتين الشالية والجنوبية يمتد القسم الشرقي من مرتفعات كون لون Kun Lun و مرتفعات تسين لينج شان Tsinlingshan التي نشأت في فترة الالتواءات الهرسينية.

#### ٤- كتلة الدكن:

هي شبه جزيرة تمثل قساً منعزلاً من قارة جندوانا أضيف إلى أساس قارة آسيا. وهي أشبه بمثلث يقع رأسه في الجنوب، وتمتد قاعدته في الشبال من خليج كوتش Cuch في الغرب إلى دلتا نهر الكانج في الشرق. وتفصلها سهول نهر السند والكانج عن مرتفعات الهيالايا الحديثة النشأة.

ويبدو التركيب الجيولوجي لكتلة الدكن بسيطاً في معظمه. فهي تتركب

من قاعدة من الصخور القدية الأركية التباورة تليها إلى أعلى مجموعة من الطبقات الصخرية تعرف بتكوينات بورانا Purana التي تنسب للعصر الألجوني Algonkium (عصر ما قبل الكمبري) وهي تنتشر فوق مساحات عظيمة بشكل منتظم لا تعتوره الاضطرابات باستثناء قسمها الأسفل الذي أصابه الالتواء البسيط في إقليم تلال أرافاللي Aravalli في ولاية راجبونانا نصل إلى العصر الفحمي فتصادف طبقات رسوبية تعرف باسم داروار Dharwar ، أهمها مجموعة الطبقات المعروفة بتكوينات جندوانا. وقد تراكمت هذه التكوينات ابتداء من أواخر العصر الفحمي حتى أواخر العصر اللحمي حتى أواخر العصر الكريتاسي. وهي تبدأ عادة من أسفل بجموعات صخرية جليدية تحري على صخور التيلايت.

وقد بقيت شبه جزيرة الدكن بارزة فوق مستوى البحر منذ عصور ما قبل الكمبري، إذ أن جميع صخورها قارية النشأة، فالستويات العليا من طبقات جندوانا تتركب هي الأخرى من صخور رملية وطينية قارية، ولكنها الآن تتحصر في مساحات صغيرة نسبياً غالباً في جهات منخفضة في الحلية شبه الجزيرة، ويقتصر وجود الرواسب البحرية التي تنتمي للمصر الجوراسي في شبه جزيرة كوتش، وفي أجزاء منعزلة من نطاق الساحل الشرقي، وفي الشال الغربي من شبه الجزيرة، وعلى الجانب الجنوبي من متمات أسام Assam ، وأيضاً في جنوب الهند توجد تكوينات بحرية تنسب لأواسط وأواخر المصر الكريتاسي، ترتكز على القاعدة الصخرية المتدة.

وفي أواخر الزمن الثاني وأوائل الزمن الثالث (من العصر الكريتاسي حتى أوائل عصر الإيوسين) انبثقت طفوح من اللافا البازلنية على نطاق واسم، فغطت مساحات هائلة من سطح الدكن، وهي تسمى بالدكن ترابس . Deccan Traps . وهي تنتشر الآن فوق مساحة في وسط الكتلة وغربها تصل إلى نحو نصف مليون كيلومتر مربع، كما توجد مبعثرة في جهات عتلفة تفصل بينها مساحات كبيرة اكتسحت تكويناتها عوامل التعرية. ويدل اختفاء الأعناق والفوهات البركانية على أن اللافا قد انبثقت من خلال شتوق وفوائق واسعة النطاق. وقد خرجت هذه الطفوح إلى سطح الكتلة أثناء فترات متعاقبة تخللتها فترات هدوء كانت تتجرض فيها غطاءات اللافا لموامل التعرية فتنشأ تكوينات قارية أرسب معظمها في مياه عذبة.

وقد بلغت هذه الطفوح أوجها حينا كانت كتلة الدكن تعاني من حركة رفع صاحبت الزحزحة التي أدت إلى تكسر القسم الشرقي من قارة جندوانا. وقد تأثرت الكتلة بحركة رفع أحدث أدت إلى ميلها صوب الشرق، مما أدى إلى شدة انحدارها تجاه الغرب، وإلى اتجاه شبكة تصريفها النهري الرئيسية نحو الشرق. وقد صحبت حركة الرفع هذه انكسارات بالقرب من الساحل الشرقي وفي جنوب الهند، وفوق السواحل الجديدة التي نشات عقب حركة الرفع تراكمت في عدة أماكن والسب بحرية تنتمي نشأت عقب حركة الرفع عرا اللايوسين حتى أواخر عصر اللايوسين.

# ٦- كتلة أستراليا:

هي قسم شرقي متطرف من قارة جندوانا القديمة، وهي قارة مستقلة غيط بها المياه من كل جانب. ويفصلها عن جزيرة نيوغينيا مضيق توريس Torres الضحل. ويعد القسم الجنوبي من تلك الجزيرة مكملاً لكتلة القارة، أما قسمها الشالي فينسب لحركة الالتواءات الألبية. وقد انفصلت جزيرة تسانيا Tasmania هي الأخرى عن قارة أستراليا في عصر حديث، ويفصلها عنها في الوقت الحاضر مضيق باس Bass الضحل الذي لا يزيد عمقه عن ٧٠ متراً. وتشير خلجان الرياس التي تنتشر في الساحل الشرقي إلى حدوث حركة هبوط أصابت الأرض في تلك الجهة في عصر حديث أيضاً. ويكتنف الحاجز المرجاني العظيم الساحل الشمالي الشرقي للقارة.

وتشفل النسم الغربي من أستراليا كتلة قديمة تشتمل على نحو ثلثي مساحة القارة. وتقد قاعدة تلك الكتلة في المهول الوسطى أسفل طبقات رسوبية أحدث قليلة السمك. وتتركب قاعدة الكتلة من صخور أركية متعولة تتداخل فيها الصخور الجرانيتية والصخور الخضراء كالجابرو والنوريت والسربنتين، كما يدخل في تركيبها مجموعة من الصخور الألجونية العظيمة السمك التي أصابها الالتواء والتحول أيضاً.

وفي نطاق التخوم بين الكتلة الغربية والسهول الوسطى تراكمت رواسب 
تتمي للزمن الأول أهمها وأكثرها انتشاراً تلك التكوينات الجيرية التي 
تنسب للعصر الكمبري والتي تمتد في وضع أفقي تقريباً. أما تكوينات 
المصرين الأوردوفيسي والسيلوري فينحصر وجودها في السهول الوسطى 
والنطاق الشرقي، كما ينتشر وجود الصخور الجيرية الديفونية. ولقد تأثرت 
المنطقة التي تقع إلى الجنوب من إقليم كمبرلي Kimberley بحركة هبوط في 
أواخر العصر السيلوري وأوائل العصر الديفوني، فنشأ عن ذلك المختاص 
سطحها، وقد بقيت منذ ذلك الوقت حوضاً صحراوياً تراكمت فيه مجموعة 
من الطبقات الرسوبية أثناء العصرين القحمي والبرمي، بعضها خليجي أو 
بحري وبعضها الآخر ماقي جليدي. وتبلغ الرواسب القدية التي تنتمي 
للزمن الأول أوج سمكها ونموها في الشرق حيث التوت أثناء العصر 
الفحمي على عدة أدوار، وقد بلغ الالتواء أشده في القسم الجنوبي من النطاق

الشرقي، وقد صحبت حركة الالتواء وأعقبتها تداخلات من الصهير الجرانيق.

ولقد بدأ الزمن الثاني بفترة قارية سادت كل أجزاء أستراليا، فتراكمت تكوينات رملية أثناء العصر الترياسي. وتقع الطبقات الجوراسية القارية في السبيل الوسطى في وضع أفقي لم يصبها الاضطراب، وقد أرسبت في بحيرة أو بحيرات فسيحة، وهي عظيمة السمك وتعتبر مخازن غنية للمياه الارتوازية. وفي أثناء العصر الكريتاسي الأوسط طغى البحر من الشمال على مساحات فسيحة من السهول الوسطى، ثم تراجع عنها في الكريتاسي الأعلى، وترك وراءه بحيرة عظيمة الاتساع تراكمت فيها رواسب عظيمة

وفي أوائل الزمن الثالث عاد البحر إلى الطغيان على السهول الوسطى، وجاء الطغيان هذه المرة من الجنوب حيث أرسبت طبقات بين خطي طول 170 و 177 شرقاً. وفي عصر المايوسين توغل البحر نحو الداخل حيث أرسبت طبقات جيرية، كما غطت السهل الأدنى لنهر موري Murray تكوينات بحرية تنسب لأوائل عصر البلايوسين. ولقد تأثرت القارة بحركة تكنونية في أواخر البلايوسين صحبها انبثاق طفوح من البازلت والتراخيت في نطاق المرتفعات الشرقية، كما تسببت تلك الحركة في نشوء تضاريس المضبة الغربية الحالية. فقد ارتفعت الأرض في الغرب، وانخفضت نوعاً في الوسط، كما حدثت عدة انكسارات. وكانت الحركة أشد عنفاً في المرتفعات الشرقية وارتفعت الأرض المجاورة لها. وقد استمرت هذه الحركة دائبة الشرقية وارتفعت الأرض المجاورة لها. وقد استمرت هذه الحركة دائبة الشرقية وارتفعت الأرض المجاورة لها. وقد استمرت هذه الحركة دائبة الخرس المرابع، كما استمر النشاط الطفحي الذي أنشأ الكثير من الحروطة،

## ٧- كتلة إفريقيا:

تتركب كتلة القارة الإفريقية من قاعدة من الصخور إلأركية، تتداخل فيها أجسام الباتوليت الجرانيتية الضخمة، التي تبدو ظاهرة على طول الساحل الغربي من مصب نهر الأورانج Orange حتى ساحل خليج غينيا، كما تظهر في أجزاء فسيحة من شرقي إفريقيا وفي داخل الصحراء الكبرى، وأيضاً في جنوب السودان. وفوق هذه القاعدة ترتكز طبقات صخرية عظيمة السمك تنتمي لعصر ما قبل الكمبري (الألجوني).

وفي القسم الجنوبي من إفريقيا ترتكز على القاعدة الأركية مجموعة من الطبقات التي تنتمي لأوائل العصر الألجوني، وهي تتركب من الكوارتزيت ومن مجمعات صخرية كوارتيزية، وتقع فوقها مجموعة أخرى أحدث منها أصابها الالتواء، تتداخل فيها كتل اللاكوليت التي تتركب من صخور الدياباز. وترتكز على المجموعة الصخرية الأخيرة طبقات تنسب لأواخر العصر الألجوني وللمصر الكمبري، أصابها التواء عنيف خاصة في مناطق توزيعها في الترنسفال وبتشوانالانذ، وفي أجزاء القسم الجنوبي الغربي لإفريقيا. وهي تتألف من صخور قارية بعضها بحرى، أهمها الكوارتزيت والصخور الجيرية والدولوميت والصخور الرملية، ويلى ذلك إلى أعلى مجموعة من الصخور الجرانيتية والطغوح البركانية. وبيدو أن القسم الأول من الزمن الأول كان بمثابة فترة سادت خلالها عمليات النحت والاكتساح. وفي أواخر العصر السيلوري تراكمت في جنوب القارة طبقات رسوبية قارية تسمى بطبقات الكاب، وهي تكوينات رملية يتألف منها مرتفع تيبول Table Mountain ، ثم أرسب طبقات بجرية في أواسط المصر الديفوني تليها تكوينات قارية تتألف من الكوارتزيت والصخور الرملية بمضها ينسب لأوائل العصر الفحمي. ولقد عانت كل هذه الطبقات في إقلم الكاب

حركات التوائية منتظمة في أثناء الفترة المتدة من أواخر العصر الفحمي حتى العصر الترياسي. وتتخذ هذه الالتواءات اتجاهاً عاماً من الشرق نحو الغرب، ولكنها تنحني صوب شال الشال الغربي في النطاق المتاخم للساحل الغربي، ويتخذ هذا شاهداً على صحة الافتراض الخاص بارتباط سابق بينها وبين نظائرها في أمريكا الجنوبية. وبسبب حركات الالتواء هذه نشأ حوض الكارو Karroo كمنخفض هامشي على طول امتداد المرتفعات. وفوق قاعه السمى بمسطح ما قبل الكارو تراكمت طبقات الكارو العظيمة السمك. وتتألف هذه الطبقات من تكوينات كلها قارية النشأة، أرسبت بالتدريج فوق قاع المنخفض الذي كان مستمراً في الهبوط، وذلك في أثناء الفترة الممتدّة من أواخر العصر الفحمي حسستي أوائسسل العصر الجوارسي. وتبدأ هذه الطبقات في الترنسفال بصخور التيلايت الجليدية، وهي المعروفة شلابت دويكا Dwyka-Tillite ، والتي تدل على تحركات للجليد من عدة مراكز من الشمال ومن الجنوب ومن الشرق. ويلى هذه الطبقات إلى أعلى مجموعة طبقات إيكا Ecca التي أرسبت في العصر البرمي، والتي تحتوي على تكوينات فحمية وعلى حفريات جلوسوبتريس النباتية، وهذه تنتهى إلى صخور رملية تنسب للعصر الترياسي تنداخل في تكويناتها العليا طفوح ركانية قاعد ية. ولقد سادت كتلة جنوب إفريقيا- فيما عدا حوافها- فترة قارية طويلة أثناء العصرين الجوراسي والكريتاسي أيضاً، شاعت خلالها عمليات التعرية التي حولت المنطقة إلى سهل تحاتي يعرف بسهل ما بعد الكارو. هذا وتعزى التضاريس الحالية لكتلة جنوب إفريقيا إلى الحركات الأرضية التي أخذت تشتد ابتداء من عصر الأيوسين.

أما في مرتفعات شرقي إفريقيا- من نهر الزمبيزي Zambesi إلم هضبة الحبشة وإلى مشارف حوض الكنفو- فيبدو التتابع الطبقي أبسط من ذلك. إذ ترتكز على القاعدة الأركية القديمة بقايا تكوينات تسب للعصر الألجوني، وبعض آثار قليلة من تكوينات أوائل الزمن الأول، كما نحد طبقات الكارو التي أرسبت هنا أيضاً فوق كتل هبطت بين الانكسارات إبتداء من أواخر العصر الفحمي حتى العصر الجوارسي. أما النطاق الساحلي فقد تأثر بطغيان الحيط الهندي، فتراكمت فوقه الرواسب البحرية . في فترات مختلفة ابتداء من العصر البرمي حتى عصر المابوسين. ويبدو أن الانكسارات الأخدوية التي أنشأت مضيق موزمبيق قد حدثت في أثناء العصر الترياسي. ولقد تأثرت أراضي الصومال والحبشة أيضاً بالذبذبات المائية البحرية بين طفيان وانحسار؛ فبعد طغيان البحر في أواسط العصر الجوراسي أعقبته حركة رفع عنيفة، ثم تلي ذلك طغيان البحر في أوائل العصر الكريتاسي وأرسب تكويناته عند الحواف، ومن ثم فإننا نجِد التكوينات القديمة التابعة لأوائل وأواسط الزمن الثاني في مواقع مرتفعة. وفوق هذه التكوينات ترتكز طفوح اللافا العظيمة التي انبثقت في أواخر العصر الكريتاسي وفي أثناء الزمن الثالث. وتعتبر هذه الطفوح بمثابة ظاهرات مصاحبة لحركات انكسارية وأخرى رافعة استمرت دائبة طوال الزمنين الثالث والرابع، وهي مسئولة عن نشوء تضاريس القسم الشرقي من إفريقيا حتى إقلم إريتريا.

ويتمثل القسم الأوسط من إفريقيا في حوض الكنغو. وهو عبارة عن كتلة قديمة تعرضت لهبوط مستمر، وتحيط به كتل قديمة أكثر منه ارتفاعاً وفي إقليم كاتانجا Katanga ترتكز فوق تكوينات مشابهة لتكوينات الترنسفال مجموعة صخرية قارية النشأة قائل طبقات الكارو التي أرسبت ابتداء من المصر الفحمي حتى الجوارسي. وتملأ حوض الكونغو الحالي رواسب تنتمي للزمنين الثالث والرابع وكثير منها جيرى. وقد تأثر القسم الشرقي من الحوض بنظم الإنكسارات في القسم الشرقي من إفريقيا. أما الحائط الغربي الذي يبدأ من أنجولا حتى الكاميرون فقد عانى من حركات رفع متكررة، وقد أرسبت فوق الشريط الساحلي الغربي تكوينات بجرية تنسب للزمنين الثاني (ابتداء من العصر الكريتاسي) والثالث.

وتتد كتلة وسط إفريقنا القديمة نحو الشيال أسفل الهضبة الإفريقية الشهالية الضخمة بميل عام في نفس الاتجاه، وهي تمثل أساس القسم الأعظم من الصحراء الكبرى با فيها الصحراء الليبية ووادى النيل والسودان حق كتلة الهضبة الحبشية. ولقد تأثرت أجزاء من هذه القاعدة بحركات التواثية قدعة. وقد ثبت أن الالتواءات الكالبدونية التي ادعى وجودها سويس وأساها بالالتواءات الصحراوية Saharides ما هي إلا قسم من التواءات عصر ما قبل الكمبري. وينحصر وجود الالتواءات الهرسنية في أجزاء محدودة من وسط الصحراء، ولهذا فإننا نجد الطبقات البحرية التي تنسب للزمن الأول- ومعظمها رمل- تمتد أفقاً وتشارك في بناء قسم عظم من الهضمة الإفريقية الشالية، وقد نجدها في شكل تموجات فسيحة ضحلة، كما نحد أن الانكسارات قد أصابتها في كثير من مناطق توزيعها. وقد طغي البحر على الكتلة في أواسط وأواخر العصر الكريتاسي، فأرسبت طبقات رملية جيرية. ويبدو أن خليج غينيا قد اتصل بالبحر التوسط عبر الكتلة في فترة معينة (فترة تورون Turon) أثناء هذا الطغبان وفوق تكوينات أواخر العصر الكريتاسي ترتكز رواسب عصر الإيوسين البحرية وهي محدودة الانتشار. وفي الصحراء الليبية ينتمى القسم الأسفل من الصخور الرملية النوبية الواسعة الانتشار إلى العصر القحمي، أما القسم العلوي منها فينسب جزئياً للعصر الجوراسي ومعظمه للعصر الكريتاسي، وهي تكوينات قارية بعضها مجري. ويلي هذه التكوينات في مصر الرواسب البحريه التي

تنسب لأوائل الزمن الثالث. وقد انحصر طفيان بحر تيئس في النيوجين على شريط عريض في ليبيا، كما غزى حوض النيل إلى حوالى خط عرض ٣٤ ° شهالاً.

## ٨- الكتلة اللورنسية أو الكندية:

تَذه الكتلة اللورنسية في شكل قوس فسيح حول خليج هدس، وتشمل مساحة متصلة تبلغ نحو خسة ملايين كيلومتر مربع، هذا عدا الجزر المديدة التي تنتشر إلى الشبال منها. وتسير حدودها الجيولوجية مع الضفة الشهالية لنهر السنت لورنس إلى مدينة مونتريال، وعلى طول نهر أوتاره Ottawa حتى خليج جورجيا Georgia Bay ثم تتبع الحدود الجانب الجنوبي لبعيرة حويت الحدود الجانب الجنوبي لبعيرة سويبريور، ومنه إلى مجيرة وودز Lake of Woods وإلى الشرق من مجيرة وينبج Athabaska ومجيرة جريت سليف وينجيج Great Bear ومجيرة جريت بير Mackenzie

وتتألف الكتلة اللورنسية من صخور أركية قدية قد أصابتها عمليات التحول ولكن كثيراً منها قد بقي في حالة متبلورة، ويغلب فيها الجرانيت والنيس والشست، ويشيع ظهور هذه الصخور فوق سطح الكتلة فيا عدا آثار منخلة لرواسب التي يسود وجودها خارج حدود الكتلة. ومنذ أوائل المصر الكمبري بقيت الكتلة الكندية بارزة لم تطغ عليها مياه البحر فيا عدا أجزاء محدودة جداً غزاها البحر أثناء أواخر ذلك المصر. وينعدم وجود الرواسب فوقها ابتداء من أواخر العصر الديفوني حتى أوائل عصر البلايوستوسين. ولم ابتداء من أواخر العصر الديفوني حتى أوائل عصر البلايوستوسين. ولم تتأثر الكتلة اللورنسية أيضاً منذ عصر ما قبل الكمبري بحركات أرضية

عنيفة، هدا إذا استثنينا قليلاً من حركات انكسارية بعضها حديث. ولهذا نقد تعرضت أرضها لعمليات التعرية على مدى العصور الطويلة فحولتها إلى سهل تحاتي. ولقد استطاع الجيولوجيون تمييز ثلاث حركات التوائية حدثت في عصر ما قبل الكمبري، وأصابت صخور الكتلة نفسها، أقدمها تسمى بالحركة اللورنسية Laurentian، تلتها الحركة الألجومية Algoman ثم الحركة الكدارنية Killarnean.

وتمند الكتلة الكندية أسفل القسم الأعظم من السهول الداخلية في أمريكا الشالية، وتغطيها هنا طبقات أفقية أو تبكاد، تنسب للزمن الأول والثاني والثالث، والسهول الداخلية قليلة التضرس، إذ لم تصبها سوى اضطرابات أرضية يسبرة. وتظهر صخور ما قبل الكمبري في هضبة أوزارك Ozark

وقد تراكمت حول الكتلة القدية كميات عظيمة من الرواسب نحتت واكتسحت منها، ثم أرسبت في البحار الجيولوجية القديمة المتاخمة لها في الشرف وفي الغرب. وقد التوت تلك الرواسب ورفعت فيا بعد مكونة المرتقعات التي اتحدت مع تلك الكتلة مكونة لقارة أمريكا الشالية الحالية. ولقد كانت الحركات الالتوائية تأتي دائماً من الحيطات تجاه المنواة القديمة، ومن ثم نجد أن امتداد المرتفعات يتجه اتجاهاً عاماً من الشال إلى الجنوب كها هر ملاحظ في مرتفعات أبلاش الهرسينية في الشرق، والكورديلليرا الألبية في الغرب.

## ٩- كتلة البرازيل وجيانا:

تشبه قارة أمريكا الجنوبية القارات الجنوبية الأخرى في سهولة تحديد

أقاليمها، كما أن قسمها الشرقى ياثل تلك القارات في بنائه وتكوينه. ويمكر تقسيم القارة إلى عنصرين تكتونيين عظيمين يختلفان عن بعضها في البناء الجيولوجي وفي أشكال السطح أيضاً. ففي الشرق نجد كتلة قديمة ظلت أرضاً يابسة طوال عصور جيولوجية عديدة لم يطغ عليها البحر إلا جزئياً ونادراً, ولهذا فقد أصابتها عوامل النحت والاكتساح، وأثرت فيها تأثيراً بيناً، كما أنها تعرضت لحركات الرفع والانكسار. هذه الكتلة يطلق عليها كتلة جيانا والبرازيل. أما في الغرب فنجد نطاقاً عريضاً من سلاسل الالتواءات الحديثة تميز بحركات رأسية نشيطة، ويتركب من أجزاء تختلف عن بعضها في بنائها كما هو الحال في نظائرها في أمريكا الشالية. ولكنها- مع هذا- تمثل نظاماً مستقلاً من السلاسل الجبلية يشترك في معاناته لحركات أرضية حديثة واحدة. وتشبه هذه السلاسل الجبلية نظائرها في غرب أمريكا الشهالية في أنها تحصر بينها هضاباً عالية، وفي كثرة وجود البراكين الحديثة بها. وبين كتلة البرازيل وكتلة جيانا، وبينها في الشرق وسلاسل الأنديز في الغرب تقع أحواض قديمة تجرى بها أنهار أورينوكو Orinoco وأمزون Amazon ، وبارانا- بارجواي Parana-Paraguay . وتتصل هذه الأحواض ببعضها عن طريق شريط من الأرض المتخفضة يمتد على طول السفوم الشرقية للسلاسل الجبلية الغربية، ويتبع السهول أيضاً أرض بتاجونيا Patagonia وهي في معظمها كتلة أركية قديمة تغطيها رواسب حديثة وقد تأثرت بالانكسارات بسبب حركات الرفع الحديثة.

ويتركب القسم الشرقي القديم من صخور أركية وجدور جبلية ألجونية تتداخل فيها صخور جرانيتية وكوارتيزية. ويندر وجود تكوينات تتبع المصر الكمبري. كما ينعدم تثيل العصر الأوردوفيسي. وتفطى تكوينات بحرية تنتمي لأواخر العصر السياوري مساحات كبيرة. خصوصاً في حوض بر الأمزون، الذي بقي منذ ذلك العصر بثابة أرض تببط وتتراكم فوقها الرواسب باستمرار فيا بين كتلتي جيانا والبرازيل. ولم تتبت بعد نسبة تكوينات الجير والكوارتزيت في البرازيل وفي الأرجنتين إلى المصر السياوري. وأيضاً ما يزال مجال توزيع الالتواءات الكاليدونية محل جدال، وهي الالتواءات التي يطلق عليها البرازيلية Brazilides والتي تُعيط بكتلة البرازيل من الجنوب والغرب.

وتعتبر تكوينات العصر الديفوني أكثر من غيرها انتشاراً. وقد استطاعت مياه البحر الجيولوجي القديم الذي حلت محله مرتفعات الأندين فها بعد أن تتقدم في داخلية القارة، وتطغى على منخفض الأمزون حيث أرسبت كميات عظيمة من الرواسب ترتكز متوافقة مع طبقات العصر السلوري. وينحصر وجود تكوينات العصر الفحمي البحرية على هذا المنخفض أيضاً. وفي الجهات الأخرى من شرق القارة تمثل هذا العصر تكوينات قارية. وتحتوي الطبقات التي تنسب للعصر الفحمي والمستويات السفلي من رواسب العصر البرمي على تكوينات التيلايت الجليدية التي تنتشر انتشاراً عظياً حتى جزر فالك لاند. وتتركب تكوينات العصر البرمي هي الأخرى من رواسب قارية وتحتوي على حفريات جلوسوبتريس النباتية التي قاثل نظائرها في جنوب إفريقيا، مما يشير إلى استمرار الاتصال بينها في ذلك العصر . وفي العصر البرمي حدث آخر دور من أدوار فترة الالتواءات الهرسينية، تلك الالتواءات التي تسمى بالجندوانيدية Gondwanides ، وهي التواءات معقدة ينحصر وجودها في سييرات وكورديلليرات الأرجنتين التي أصابتها واحتوتها حركة الالتواءات الألبية التي أنشأت سلاسل الأنديز فيا يمد.

وتفطي صخور الرمل الأحمر والكونحلوميرات التابعة للعصرين البرمي

والترياسي مساحات عظيمة من كتلة جيانا والقسم الشبالي الشرقي من البرازيل، كما تظهر في جهات أخرى عند حواف حوض نهر بارانا. وعند التخوم الشرقية من مرتفعات الأنديز حيث أصابتها حركات الرفع الألبية. وفي أواخر المصر الترياسي والجوراسي انبئةت طفوح من اللافا البازلتية غطت مساحات كبيرة من حوض بارانا وحوض الأورينوكو. وفي المصر الكريتاسي تراكمت رواسب قارية فوق مساحات عظيمة من كتلة البرازيل. وفي أواسط المصر الكريتاسي حدثت حركات التوائية هيئة تدعى بالالتواءات البتاجونيدية Patagonides عادت وتجددت في أثناء عصر ورفع سلاسل الأنديز، كما تسببت في إحداث انكسارات في شرق البرازيل، وفي رفع الجرال المرسينية المتخلفة من جديد.

## ١٠- كتلة القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا):

لقد تمكن موري J.Murray منذ نحو تسمين عاماً بناء على كثير من الأنجاث والمشاهدات من الاستدلال على وجود كتلة أرضية متصلة الأجزاء تتكون منها القارة القطبية الجنوبية. وقد قدر مساحتها بنحو ١٠ مليون كيلومتر مربع و ولقد أثبتت الأبجاث التي قامت بها البمثات العلمية المتتالية منذ أواخر هذا القرن صحة تقديرات موري، ولو أن تقدير المساحة قد زاد إلى نحو ١٤ مليون كيلو متر مربع، وهو تقدير فيه شيء من المغالاة، إذ يعتقد البعض أن مساحتها لا تزيد كثيراً عن ١٢ مليون كيلومتر مربع وقد تمكنت البعثات من الكشف عن كثير من خوامض تلك الأرض مربع وقد تمكنت البعثات من الكشف عن كثير من خوامض تلك الأرض التي يغطيها غطاء جليدي ضخم، ومن تحديد حجمها وشكلها وتكوينها كل الشطاع ميناردوس Meinarduz أن يجسب متوسط ارتفاع أرض

أنتاركتيكا ويقدره بنحو ٢٢٠٠ متر، وهو متوسط بزيد بكثير عن غيره من القارات الأخرى، ويبدو أن ذلك يرجع إلى الفطاء الجليدي السميك المتراكم لوق القارة. وما تزال معلوماتنا عن قسم عظيم من سواجلها قليلة. تلك السواحل التي يبلغ طولها نحو ١٧٠٠ كم، منها حوالى ٤٠٠٠ كم ما تزال عهولة تماماً. وقد استعانت البعثات العلمية الكشفية مؤخراً بالطائرات لتصوير جزء من السواحل بلغ طوله حتى الآن نحو ٥٠٠٠ كم.

ويمكن تقسيم القارة من الوجهة التكتونية والمورفولوجية إلى قسمين متميزين أحدها في الشرق والآخر في الغرب. ويمتد القسم الشرقي من فكتوريا لاند على الساحل الغربي لبحر روس Ross نحو الداخل إلى الساحل الغربي من بحر ويديل Weddell ، ويعتبر هذا القسم جزء من قارة جندوانا القديمة، ومن ثم فإنه يرتبط ارتباطاً وثبقاً بالكتل القديمة في أستراليا وجنوب إفريقيا وأمريكا الجنوبية. ولقد تمكن الباحثون من معرفة شيء عن بنائه وتركيبه من دراسة حوافه في النطاق الساحلي الغربي من مجر روس. ويتركب الأساس الصخرى من صخور النيس والشست تعلوها صخور جيرية تنسب للعصر الكميري تتداخل فيها صخور جرانبتية، بعتقد أنها تداخلت فيا بعد العصر الكمبري وقبل العصر الفحمي. يلي ذلك طبقات سميكة من الصخور الرملية تنسب مستوياتها السفلي للعصر البرمي، ومستوياتها العليا التي تحتوي على آثار من حفريات جلوسوبتريس النباتية إلى أواخر العصر البرمي وإلى العصر الفحمي وربما للعصر الترياسي أيضاً. ثم ينتهي التتابع الطبقي بسدود وغطاءات من الدياباز، يحتمل أنها-كنظائرها في طبقات الكارو بجنوب الهند وتسانيا- قد نشأت أثناء العصر الكريتاسي. ويوجد هذا التتابع الطبقي الذي لا تظهر سوى قاعدته خارج نطاق بحر روس في شكل أفقى تقريباً، فلم تصبه سوى حركات رأسية، إذ هناك الكثير من الانكسارات التي تكتنف سواحل مجر روس. وهناك من يعتقد أن الانكسارات تشع من القطب الجنوبي نحو الحارج صوب مجر روس وجوس بيرج Gaussberg وبحر ويديل، وهي تشطر الكتلة القديمة إلى قطاعات انكسارية، ولو أن شيئاً منها يستحيل تتبعه بسبب وجودها أسفل غطاء جليدي سميك.

ويحتلف القسم الغربي من قارة أنتار كتيكا إختلافاً بيناً عن قسمها الشرقي. وقد أمكن التعرف على بنائه من دراسة شبه جزيرة جراهام لاند. وقد تسن أن التركيب الجيولوجي هنا عاثل نظيره في مرتفعات أنديز بتاجونيا والكتلة القديمة المتاخمة لها في الشرق، ولو أن الكتلة القديمة هنا قد أصابها التكسر والإغراق، ولم يبق منها سوى جزر صغيرة لا شك تعد جزءاً من كتلة القارة الجنوبية القديمة. ويتركب النطاق الغربي من جبال جراهام لاند من صخور نارية تنسب لأواخر الزمن الثاني، أهمها صخور الجرانودايوريت ومن صخور وسيطة، وهي في هذا تماثل نظائرها في غربي الأنديز. وتقتصر الصخور الرسوبية على طبقات أرسبت في مياه عذبة تنسب لأواسط العضر الجوراسي أصابها التواء هين. أما في النطاق الجزري الشرقي فنجد صخوراً رملية تنسب لعصرى الأوليجوسن والمايوسين، كما نجد لافا بازلتية وتوفاير كانية، وتشبه هذه التكوينات تكوينات المولاسي Molasse في بتاجونيا. ومن ثم فإننا نجد أنه بعد فترة قديمة من تداخل الصهير الناري وفترة جوراسية قارية، جاءت فترة ساد خلالها تداخل نارى حديث أصاب صخوره الالتواء أيضاً. ولهذا فإن بناء هذا النطاق من المرتفعات يشبه نظيره في أنديز بتاجونيا في أنه بدأ منذ نهاية الزمن الثاني واستمر أثناء الزمن الثالث. وفي النطاق الجزري الشرقي أعقب طغيان البحر أثناء الأوليجوسين والمايوسين نشاط بركاني استمر في بعض الأماكن حتى عصرنا الحاضر.

## الفصل الثامن

# نطاقات الضعف في قشرة الأرض

## الأحواض البحرية القديمة ونظم المرتفعات

سبق لنا في الفصل السابق أن درسنا الكتل القارية القديمة الثابتة، ويبقى هنا أن نتناول بالدراسة تلك النطاقات من قشرة الأرض التي اتسمت بالتحرك وعدم الثبات أثناء فترات طويلة من التاريخ الجيولوجي الأرض. ويطلق على هذه النطاقات تعبير الأحواض البحرية الداخلية Geosynclinés. وقد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك بأن الصخور التي تتركب منها سلاسل المرتفعات في العالم قد أرسبت أصلاً في تلك البحار الداخلية ثم التوت ورفعت فيا بعد. وقد كانت الأحواض البحرية بمثابة منخفضات عظيمة الطول ضيقة نسبياً، وكانت تبط بتيجة الازدياد ثقل الرواسب التي كانت تتراكم فوق قاعها باستمرار.

ولقدابتدع هولودانا Halland Dana مفهوم «البحار الداخلية الوسبطة »، ولكن الفضل يرجع إلى هوج Haug في تفسير نشأتها وغوها. فقد رسم الخرائط التي توضح توزيعها في مختلف الفترات الجيولوجية القديمة، وصورها في نطاقات بحرية تحف بالكتل القارية أو تفصل بينها. وقد كانت تغطي تخوم

تلك الأحواض البحرية مياه ضحلة تراكمت فيها رواسب شاطئية خشنة تشبه نظائرها فوق الأرصفة التارية الحالية. وتتباين هذه الرواسب في تركيبها بسبب اختلاف الصخور التي اشتقت منها والتيارات البحرية التي قامت بتوزيها. ولهذا فإننا نتوقع تغيراً سريعاً في أنواعها واضطراباً في تنابها الطبقي. ويبدو أن تلك التخوم المصحلة كانت مسرحاً لذبذبات في مستوى مياه البحر، فقد كان البحر يتقدم في طفيانه نحو اليابس أحياناً فتغطيها مياه وقد تبين هذا جلياً من دراسة التكوينات التي أرسبت فوق الرصف التاري الشمالي للحوض البحري الألبي، إذ انضح تعاقب طغيان البحر عليه وانحاره عنه. أما في قاع البحر المعيق نقد كان الإرساب يتم بانتظام، حيث كانت الرواسب القارية الدقيقة تتراكم باضطراد لا يصببه الاضطراب بسبب الذبذبات في مستوى مياه البحر. وثبلغ رواسب المياه المعيقة سمكاً وسبب الذبذبات في مستوى مياه البحر. وثبلغ رواسب المياه المعيقة سمكاً

وكان هول أول من تبين الصلة والارتباط الوثيق بين الأحواض البحرية القديمة وسلاسل المرتفعات. وقد اتضح له من دراسة نظم المرتفعات الحالية أن تلك البحار القديمة تحتلف اختلافاً كبيراً عن البحار والحيطات الحالية، هذا على الرغم من أن بعض البحاث يرون في الحيط الأطلسي الحالي وفي بعض البحار الحالية- كبحار شرقي آسيا والخليج العربي ومضيق موزمبيق ومجر الشمال ومجر البلطيق وخليج المكسيك- نظائر لتلك البحار القديمة.

وقد كانت قيعان الأحواض البحرية القديمة تنوء بثقل الرواسب فتهبط بمقدار يتناسب مع ازدياد التراكم الذي بلغ سمكه بين ٢٠٠٠ و مسرم متر، وهو سمك يزيد على مقدار عمق أي محيط من محيطاتنا الحالية، ويحتمل أن عمق المياه فوق الرواسب كان يظل ثابتاً طوال فترة وجود الحوض البحري.

ويعتقد هوج أن الأحواض البحرية كانت بثابة نطاقات مستطيلة عميقة المياه نوعاً، ومن ثم فإن الأرساب فوق قيعانها قد تم في تتابع منتظم من الساحل حتى القاع العميق، بحيث تعاقبت الرواسب في أشرطة متتالية من الرواسب الشاطئية، فرواسب الرصيف القاري، إلى تكوينات المتحدر القاري، ثم رواسب القاع العميق، وتعتبر بقايا الكائنات البحرية المطمورة في الطبقات الرسوبية من بين الوسائل التي يستمان بها في تقدير الأعاق، فرواسب المياه الضحلة لا تحتوي إلا على بقايا الكائنات التي يكثر وجودها عادة في نطاق الرصيف القاري كالحار والشوكيات الجلدية Echinoderms مثل تنافذ البحر Echinoderms ، فوجودها في طبقات معينة يدل على أن هذه الطبقات قد أرسبت بالقرب من الشاطن، وهناك أنواع أخرى تدل على أن الطبقات قد أرسبت بالقرب من الشاطن، وهناك أنواع أخرى تدل على أن الطبقات قد أرسبت بالقرب من الشاطن، وعيقة كأنواع الأمونيتات الختلفة.

والأحواض الداخلية كما وصفها هرج هن بحار طويلة ضيقة نوعاً كانت تفصل بين الكتل القارية. ويؤيد كثير من البحاث آراء هوج ويعارضها آخرون، ولقد ميز شوخيرت Schuchert بين ثلاثة أغاط من الأحواض البحرية القدية هي:

الأول ما أساه بالأحواض الوحيدة Monogeosynclines : وهي كها تصورها هول ودانا، وكها تبدو بوضوح من دراسة مرتفعات الأبلاش في شرق أمريكا الشبالية، كانت بمثابة أحواض مائية طويلة ضيقة، عانت هبوطاً ملحوظاً تشير به الرواسب السميكة التي احتوتها مرتفعات الأبلاش. وقد تميز هذا الحوض الأبلاثي بتوازن بين عمليات الإرساب والهبوط، إذ أن الرواسب من طابع تكوينات المياه الضحلة، وقد كان هذا النمط من الأحواض يقع إما في داخل قارة أو عند حوافها.

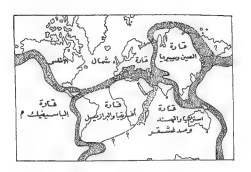
أما النمط الثاني فيدعوه شوخيرت بالأحواض المتعددة المنخفضات Polygeosynelines: وقد كانت الأحواض من هذا النمط تنميز باتساعها وتعقد تاريخها الجيولوجي، كها كانت تنفصل إلى منخفضات بواسطة حافة أو حافتين متوازيتين. وقد كانت تحتل كأحواض النمط الأول نطاقات داخلية في القارة أو عند حوافها. ويرى شوخيرت أن خير مثال لها هو الحوض الذي تحتله الآن مرتفعات الروكي.

والنسط الثالث والأخبر يسيه شوخيرت بالأحواض المتوسطة Mesogeosynclines: وقد كانت تمثله بحار طويلة ضيقة « متوسطة » تقع بين الكتل القارية وتتميز بالعمق وبتاريخ طويل معقد.

ويتغق هذا النمط الأخير مع آراء هوج في تصوره للأحواض البحرية، فهو يرى أنها كانت داءًا تقع بين كتل قارية. فقد كانت بمثابة نطاقات الضعف والحركة بين الكتل الثابتة القدية. ولعل أهم ظاهرة تبرز من خريطة العالم التي رسمها هوج لتوزيع البحار الداخلية والكتل القارية القدية في الزمن الثاني (شكل ١٩٤١)، ذلك الحوض البحري العظيم المسمى ببحر تيشس الذي كان يمتد شرةً وغرباً بين الكتل القارية في الشمال والجنوب، وقد بلغ هذا البحر أقصى اساعه وطوله أثناء العصر الفحمى الأسفل.

وبرى هوج أن البحار الداخلية كانت تفصل أثناء الزمن الثاني بين الكتل التارية الآتية:

١ - كتلة شال الأطلسي.



شكل (١٩٤) الأحواض البحرية والكثل القارية في الزمن الثاني كما صورها هوج.

- ٢- كتلة الصين وسيبيريا.
- ٣- كتلة إفريقيا والبرازيل.
- ٤- كتلة أستراليا والهند ومدغشقر.
- ٥- كتلة القارة الباسيفيكية. وقد أضيفت إلى تلك الكتل، من وقت لآخر، أرض يابسة جديدة عن طريق التواء ورفع الرواسب التي تراكمت في الأحواض البحرية التي كانت تتاخمها. ويبدو أن هوج في توزيعه للبحار القديمة قد وضع في اعتباره ما يشاهد الآن من كثرة الإرساب في مناطق الأرصفة القارية. ومن ثم فإنه وضع البحار القديمة أثناء الزمن الثاني في نطاقات مشابمة، فلم يترك بذلك فراغاً حوضياً يتسع لمياه الهيطات.

ولقد سبق أن ذكرنا أن الاتفاق غير تام بين الباحثين حول مفهوم الحوض البحرى القديم. ويرى إيفانس J W. Evans الذي يفضل تسميته بنخفض الإرساب Sedimentation Subsidence أن شكله من المكن أن يتباين، فقد يكون مجرد قوس مقمر، أو مسطح منخفض أو متاوج غير منتظم، وفي كلتا الحالتين نجد أن أعمق أجزائه تقع أسفل أعظم ثقل وبالتالي أعظم سمك تصله الرواسب. وقد يكون منبسطاً لحد ما، وتحيط به نطاقات التوائية. وقد يوجد الحوض عند تخوم محيط واسع مجاوراً لساحل جبلى، أو قبالة مصات الأنهار الكبيرة، أو قد يتمثل في مجر يفصل من كتل قارية، أو قد يوجد في سهل يتاخم هضاباً ومرتفعات. وحيث يستمر ويتزايد الإرساب يهبط القاع ليحتفظ الحوض بوجوده إلى أن يأتي الوقت الذي تنضغط فيه الرواسب وتلتوي. ويرى إيفانس أن ذلك يحدث بسهولة في الأجزاء من قاع الحوض التي هبطت وتقوست إلى أسفل أكثر من غيرها بسبب ثقل الرواسب. ويرجع ضعف تلك الأجزاء أيضاً إلى أن طبقاتها السفلي قد أصبحت في نطاق أكثر حرارة، ومن ثم تناقصت قوتها وصلابتها. ويتسبب الهبوط الذي ينشأ عن ثقل الرواسب في إحداث تحركات في مواد السيما أسفل الجزء من التشرة الآخذ في الهبوط، كما يتسبب في إحداث اضطراب في حالة التوازن الأرضى. وكلما اشتدت الضغوط على الرواسب أدى ذلك إلى التوائها، ولما كانت الرواسب تتركب من مواد أخف من مواد السيما فإنها تميل إلى الصعود والارتفاع، ومن ثم تتكون المرتفعات، كما ينشأ منخفض جديد تتراكم فيه الرواسب التي تكتسحها التعرية من المرتفعات، فتبدأ بذلك دورة مماثلة جديدة. وبناء على ذلك فإن مناطق الهبوط هي بثابة نطاقات ضعف في قشرة الأرض تستسلم للضغوط الأفقية من وقت لآخر. ويمكن أن نميز بصورة عامة ثلاثة أدوار في تاريخ الحوض البحري: الدور الأول يتمثل في نشوئه نتيجة للهبوط والإرساب، والدور الثاني حين تنشي بعض أجزائه في شكل حافات تشطره إلى أكثر من حوض، والدور الثالث يتمثل في تقلصه واقتضابه.

وبيز هولز بين عدة أنواع من الأحواض البحرية. أولها ينشأ حين تتسرب كنل من الصهير القليل الكثافة نوعاً من طبقة الأمفيبوليت (راجع نظرية هولمز) في شكل تيارات إلى المناطق المجاورة. ويتمثل هذا النوع- في , أيه- في بعض البحار الحالبة كبحر تاسان وبحر المرجان وأرافورا وويديل وروس، وقد تمثل قديماً في البحر الذي تراكمت فيه الرواسب التي تدخل الآن في بناء المرتفعات الأمريكية الغربية. وقد ينشأ النوع الثاني نتيجة لعمليات مط وامتداد تصبب كتلة قارية، ومن ثم تسترق قشرة السيال الأصلية في المكان الذي حدث فيه الانبساط، ويمثل هذا النوع البحر الذي نشأت محله مرتفعات الأورال، أو قد ينشأ بسبب انفصال كتلتين قاريتين نتيجة لتشعب تيارات الصهير في طبقاتها السفلي. ومثله بحر تيشي. أما النوع الثالث، ويعتبر في مرتبة ثانوية بالنسبة للنوعين السابقين، فقد ينشأ بسبب ازدياد الكثافة الناجمة عن عمليات التحول التي تصيب المواد السفلي ومن ثم يحدث الهبوط. ويثله البحر الكاريبي والقسم الغربي من البحر المتوسط وبحر باندا. أو قد ينشأ نتيجة الضغوط التي تسببت في تكوين المرتفعات، ومثله يوجد عادة في جانب الأرض الأمامية للسلاسل الجبلية العظيمة كالخليج العربي وحوض السند والكانج.

من هذا العرض العام يتضح لنا أن هناك أجزاء من تشرة الأرض تد. بقيت ثابتة منذ أزمان سحيقة في القدم، وأن أجزاء أخرى تتمثل في الأحواض البحرية كانت بثابة نطاقات ضعف وحركة وإرساب كثيف. وفي هذه الأحواض نشأت نظم المرتفعات قديها وحديثها. ولقد حدثت فيا بعد المصر الكميرى ثلاث حركات التواثية رئيسية هي: الحركة الكاليدونية

التي حدثت في أواخر العصر السياوري وأوائل العصر الدينوني، والجركة الألبية الفارسكية أو الهرسينية في العصرين الفحمي والبرمي، ثم الحركة الألبية التي ظلت نشطة منذ أواخر الزمن الثاني حتى انتهاء الزمن الثالث؛ ولقد شغلت كل حركة منها فترة طويلة من الزمن، ولهذا فإن الالتواءات التي تنتمي لكل منها في مختلف جهات العالم لا تعتبر في الواقع متماصرة تماماً كما سنرى فيا بعد. ولقد تأكد حدوث فترات التواثية أخرى فيا قبل العصر الكمبرى، ولكن معلوماتنا عنها ما تزال ششلة.

#### ١- التواءات ما قبل الكمبري:

لقد سبق لنا أن عرفنا أثناء دراستنا للكتل القاربة القديمة أنها تتركب من صخور أركية وألجونية أصابها التحول والالتواء. والتواؤها يختلف اختلافاً بيئاً عن الالتواءات اللاحقة، فالالتواءات الكاليدونية والفارسكية والألبية تنحصر في نطاقات ضيقة نسبياً. أما التواءات ما قبل الكمبري فيبدو أنها كانت تتناول مساحات واسعة.

ولقد أمكن التعرف على ثلاث حركات التواثية حدثت فيا قبل العصر الكمبري، وذلك في الإقليم الذي يجيط بالبحيرات العظمى في أمريكا الشهالية. وتعرف الحركة الأولى باسم الحركة اللورنسية، وقد شملت مجموعة عظيمة من الرواسب البحرية، وصحبها نشاط بركاني عنيف وعمليات تحول شديدة. ولقد نحتت جبالها بمضي الزمن، ونشأ حوض بحري تراكمت فيه الرواسب التي ضغطت والتوت أثناء الحركة التي تلتها مكونة للمرتفعات الألجومية. ولقد صحب هذه الحركة أيضاً نشاط بركافي وتحول صخري عظم. وقد تبع ذلك فترة طويلة تعرضت فيها تلك الجبال لعمليات التعرية ضحولت إلى سهل تحاق. وفي أثناء الحركة الثالثة التوت الرواسب التي ضعولت الرواسب التي التحولت المواسب التي المحولت الرواسب التي التحولت المواسب التي التحولت المحولت الرواسب التي التحولت الرواسب التي التحولت الرواسب التي التحولت الرواسب التي التحولت الرواسب التي المحولت الرواسب التي المحولت الرواسب التي المحولت الرواسب التي التحولت الرواسب التي المحولت المحولت المحولت الرواسب التي المحولت المحولت الرواسب التي المحولت الرواسب التي المحولت المحولت المحولت الرواسب التي المحولت المحولت المحولت المحولت المحولت المحولت المحولة الم

تراكمت في الحوض الجديد ورفعت مكونة للإلتواءات الكيلارنية، التي تعرضت بدورها للعوامل الظاهرية فتعولت إلى سهل تحاتي أرسبت فوقه طبقات صخرية تنتمي للعصور الأولى من الزمن الأول.

وفي الكتلة البلطية وكتلة الرصيف الروسي أمكن التعرف على مجموعة كبيرة من صخور ما قبل الكمبري (راجع صفحات 201 - (31)). وقبدأ هذه الجموعة من أسفل بمركب من الصخور المتحولة تليه تكوينات أصابتها التواءات شديدة تعرف بتكوينات لادوجا وكاليفيا وبوثنيا Ladogan و Bothnian و Tachanian و رملية أفنية. وتتمثل التواءات ما قبل الكمبري أيضاً في أجزاء من الجزر البرطانية خاصة في القسم الشالي الغربي من مرتفعات اسكتلندا.

## ٣- الالتواءات الكاليدونية:

وتنمثل هذه الالتواءات بوضوح في القسم الشالي الغربي من أوروبا با فيه الجزر البريطانية، وهي أقدم حركات أرضية أصابت قشرة الأرض فيا بعد المصر الكبيري. وقد قسمها ستيلي Stille إلى دورين رئيسيين. دور قديم سامه بالدور التاكوني Taconic، وقد حدث في الفترة الممتدة بين أوائل وأواخر المصر السيلوري؛ وقد حدث في فترتين متباعدتين إحداها فيا قبل المصر الديفوني يسميها ستيلي بفترة التواء الأردن Ardenne، والأخرى في أوائل المصر الديفوني ويسميها فيتمنش على الخصوص في إيرلندا.

وتشمل المرتفعات الكاليدونية القسم الشالي الغربي من أسكتلندا، وهو القسم المعروف باسم كاليدونيا، وتتخذ المرتفعات هناك اتجاهاً من شال الشهال الشرقي إلى جنوب الجنوب الغربي، وهي تمند من جنوب إقليم أرجيل Argyll إلى رأس راث Wrath، والنطاق الالتوائي هنا ضيق نسبياً. وتحتفي الالتواءات الكاليدونية تحت مياه البحر ثم تظهر في شبه جزيرة اسكنديناوه، ومن ثم يكن اعتبار الالتواءات الاسكنديناوية مكملة للالتواءات الإسكنديناوية مكملة في العصر الحديث. وتتجه الالتواءات في اسكنلندا عادة تجاه غرب الشهال الذي نشأ الغربي صوب كنلة قديمة تتمثل بقاياها في جزر هبريدا، وفي كتل صخور النيس التي يتركب منها الساحل الغربي لاسكنلندا. ويعتقد سويس أن تلك الكتلة كانت فيا مضى جزءاً متصلاً بالكتلة الكندية. أما في اسكنديناوه فقد كان اتجاه الحركة الالتواثية نحو الجنوب الشرقي أي صوب الكتلة البلطية. وتتخذ الالتواءات في اسكنديناوه نفس اتجاهها في اسكتلندا أي من شال الشيال الشرالي غو جنوب الجنوب الغربي.

ويبدو أن مرتفعات شال غربي اسكتلندا Highland قد نشأت في الدور التأكوني. ويتمثل هذا الدور الالتوائي أيضاً في جنوب ويلز وشال غرب إيرلندا. أما الأدوار الأخرى فتتمثل في شال غرب ويلز وفي إقلم المجيرة Lake District وفي مرتفعات جنوب اسكتلندا واستحلندا ونتجه شال إيرلندا. وحينا نترك المرتفعات الشهالية الغربية في اسكتلندا ونتجه جنوباً نجد امتداد الالتواءات الكاليدونية يشحول تدريجياً إلى اتجاه شرقي وغربي يتمثل على الحصوص في جنوب أيرلندا وفي جنوب ويلز حيث تتقابل مع الالتواءات المرسينية، ويبدو أن الالتواءات التاكونية غير ممثلة في اسكنديناوه. أما الالتواءات الأردنية فنجدها في إقلم تروندهام في اسكنديناوه. أما الالتواءات الدور الإرياني في الإقليم السابق وأيضاً في منطقتي أوسلو وفينارك Finmark. وتحتفي الالتواءات الاسكنديناوية

أخل المحيط المتجمد الشالي وتعود إلى الظهور في جزيرة سبتسبيرجين كالتهاءات إريانية وأردنية.

وقد وجد الباحثون تشابهاً كبيراً في التركيب التكنوفي الإلتواءات الكاليدونية في الجزر البريطانية وفي جزيرة سبتسبيرجين. وهناك من يمتقد أن الالتواءات الكاليدونية التي تمتد من أيرلندا إلى سبتسبيرجين تحتفي أمثل الهيط المتجمد الشهالي وتعود إلى الظهور في أرخبيل جزر شهال كندا وفي شال جزيرة جريلندا، وإن كان من الصعب تحديد عمر الالتواءات في تلك يلاصقاع على وجه الدقة. ويبدو أن الالتواءات «الكاليدونية » في تلك الجزر تمثل فرعاً متأخراً من الالتواءات الكاليدونية » في تلك

وتتمثل الالتواءات الكاليدونية في أوربا أيضاً في حقل الفحم البلجيكي، حيث حدثت الحركة الأردنية سابقة لتكوين المرتفعات الهرسينية، وفي الهارتز، وفي مرتفعات فوجت لاند في مقاطعة تورييچن الألمانية، وفي تخوم الكتلة الألمانية، وفي مرتفعات البرانس الفرنسية، وفي أجزاء من شبه جزيرة أيبريا. وتعتبر هذه الأمثلة قليلة الأهمية نوعاً، وسيرد ذكرها مرة أخرى عند دراستنا للحركات الالتوائية الهرسينية والألبية.

ويتضح من الخريطة التكتونية التي رسمها أوبرو تشبو Obrutschew لسيبيريا أن الالتواءات الكاليدونية لا تقتصر على تخوم الكتلة القديمة فحسب، وإنما توجد فوق الكتلة ذاتها، إذ تمتد موازية لشرقي منها أيضاً، ثم تنفي في زاوية حادة قرب الطرف الجنوبي لبحيرة بيكال، وتستمر في اتجاه شال الشال الشرقي مع الحور الرئيسي للبحيرة، وبالقرب من نهر أنجارا تمتد الالتواءات

في اتجاه غرب الشمال الغربي، وفي الجونس الأوسط لنهر لينا يصبح الجاهها شبال شرقي تقريباً. وتتمثل الالتواءات الكاليدونية أيضاً إلى الشرق من نهر ألدان Aldan ، وإلى الغرب من نهر كوليا Kolyma وفي سلسلة تشاوا أولاش Chara Ullach قرب مصب نهر لينا، وفي جزيرة كوتلني Kotelny حدث تمتد في اتجاء شال الشمال الغربي.

وفي إفريقيا يدعي البعض رجود الانداءات الكاليدونية المعروفة بالالتواءات الصحرارية في الجزء الجنوبي من الصحراء الكبرى حيث تمتد في اتجاء ثمالي جنربي، وهم يتبعونها للحركة التاكونية نظراً لأن صخور الشيل الجرابتوليتية التي تنسب للسم الأعلى من العصر السيلوري ترتكز في وضع أفقي على صخور أصابها الاضطراب التكنوفي. هذا وقد سبق أن أشرنا أنه قد ثبت من الدراسات الحديثة أن هذه الالتواءات تنسب لحركات ما قبل الكمبرى.

وتتمثل الحركات التاكونية والكاليدرنية في أستراليا، إذ نجدها في نيوسوث ويلز حيث تمتد في اتجاه شالي جنوبي، وفي حقل ذهب ناريجوندا . Narrigunda

وني أمريكا الشالية تنمثل الحركة التاكونية في مرتفعات تاكوني Taconic Mountains ومنها اشتق اسم الحركة. وتمتد هذه الالتواءات من فرنجينيا إلى نيو انجلند، وتظهر بوضوح في هضبة بيدمونت. هذا ويندر رجود الالتواءات الكاليدرنية المثالية في هذه القارة. وما نجده منها في فرجينيا مثلاً يعد طلائع لحركة الالتواءات المرسينية. ويحتمل حدوث المكاليدرنية في القسم الأعلى من نير يوكون في ألاسكا.

رني أمريك الجنوبية تتاخم الالتواءات انكالبدرنية شرق الكتلة

البرازيلية القديمة، وهي تمند في اتجاه شالي شرقي. ولقد أمكن تتبع التواءات كاليدونية أيضاً من الساوفرانسيسكو Sao Francisco إلى سييرات البامباس في شال غربي الأرجنتين، وهي الالتواءات التي يعبر عنها بالبرازيلية.

#### ٣- الالتواءات الهرسينية:

لقد نشأت الالتواءات الهرسينية في عدة أدوار شملت فترة طويلة من الزمن امتدت خلال العصرين الفحمي والبرمي. وهناك من برى أن بدايات الحركة الهرسينية تمثل نهاية النشاط التكتوفي الكاليدوفي، وأن نهاياتها كانت مثابة مقدمات للالتواءات الألبية.

ولقد ميز ستيلي الأدوار الرئيسية التالية أثناء فترة النشاط التكتوني الهرسيني.

١ - دور بريتون Breton: في أوائل العصر الفحمى.

٢- دور السوديت Sudetic: في أواسط العصر الفحمي.

٣- دور أستوريا Asturian : في أواخر العصر الفحمي.

٤- دور ساليا Saalian: في العصر البرمي الأسفل.

ه - دور بفالزيا Pfalzia: في العصر البرمي الأعلى.

وقد تباينت هذه الأدوار في أهميتها وفي مناطق وجودها. فالدور البريتوني محدود الانتشار نسبياً، ويتمثل على الخصوص في وسط آسيا. أما الدوران الثاني والثالث فيبدو أنها كانا أهم الأدوار. ويتمثل الدور الرابع على الخصوص في أوروبا، أما الدور الأخير فقليل الأهمية. وتعرف الالتواءات الهرسينية في الجزر البريطانية وفي عرب فرنسا باسم الالتواءات الأرموريكية، كما يطلق عليها تعبير الالتواءات الفارسكية في أجزاء أوربا الأخرى. وتنتمي لهذه الالتواءات الهرسينية جميع الجبال الانكسارية (الهورستات) في أوربا. وقد كانت فيها مضى سلسلة عظيمة الامتداد. ثم تقطعت بواسطة عوامل التعرية إلى كتل عديدة نحد أمثلة لها في هضبة الزيتا الاسبانية، وفي بريتاتي، وجنوب غرب أبرلندا، وحنوب ويلز، وإقلم كورنول، وتلال منديت Mendip في انجلترا، وقاعدة حوض باريس، وفي حقل الفحم البلجيكي، وفي هضبة الراين وهضبة فرنسا الوسطى، وجبال الغوج والغابة السوداء، وهضبة بوهيميا، وجبال السوديت، والكتل النارية في نطاق جبال الألب ككتلة المون ملان Mont Bianc ، والإجوي روج Aiguilles Rouges وكتلة الآر والجوتارد Aar-Gotthard ثم مرتفعات الهارتز وثورنجر فالد Thuringerwald في ألمانيا، ومنطقة الدونيتز ومرتفعات أورال في الروسيا. وتمتد الالتواءات الهرسينية في أسبانيا في اتجاه شرقى غربي تقريباً، ولكنها تنحرف شهالاً في إقليم أستورياس Asturias الواقع في الشمال الغربي من أسبانيا. وتمند مرتفعات الأورال وامتداداتها في جزيرة نوفايازيمليا في اتجاه شالى جنوبي تقريباً، ولكنها تنشى جنوباً بشرق ثم شرقاً لتتفق مع امتداد مرتفعات تيان شان وغيرها في وسط آسيا التي تحتوي في معظمها على عناصر التوائية هرسيئية.

وتنمثل الالتواءات الهرسينية في آسيا في مرتفعات ألتاي، وسايان، وبيكال وخنجان، وفي حوض زونجاريا Dzungaria، ومرتفعات تيان شان وفرغانه Ferghana، وفي حوض تاريم، ومرتفعات ألاي Alai وسهوب القرغيز، وجبال نان شان، ومرتفعات حوض نهر آمور، وفي مرتفعات تسن لنج ثان Tsin-Ling-Shan في الصين التي نجد لها امتداداً في اليابان في سلسلة تشوجوكو Chugoku في جنرب هنشو، وإن كان بعض الباحثين يميلون إلى الاعتقاد بأن سلسلة تشرجوكو ما هي إلا امتداد لم لتفعات كون لون Kuon Lun في جنوب الصين. ونجد أمثلة للالتراءات الهرسينية أيضاً في أرخبيل الملابو في جزر بانكا Banka ويبليتون الهرسينية أيضاً في أرخبيل الملابو في جزر بانكا Banka ويبليتون وجاوه وفي شمال بورنيو؛ وفي آسيا الصغرى حول مضيق البوسفور، وفي أرمينيا، وأيضاً في شمال مرتفعات أفغانستان والهيالايا حيث احتوجها حركة الالتواءات الألبية فها بعد.

وتشمل الالتواءات الهرسينية مرتفعات أستراليا الشرقية، وبيدو أن حركة الالتواءات الرئيسية في شرقي أستراليا قد حدثت أثناء المصر الفحمي وفي عدة أدوار، وتمتد المرتفعات امتداداً عاماً من الشمال إلى الجنوب، وهناك آثار لالتواءات هرسينية في نيرزيلندا.

هذا ويعتقد سنيلي أن الدور البريتوني كان من بين الأدوار الهرسينية الهامة في وسط آسيا خاصة في مرتفعات تيان شان، وأن دور ساليا يمثل الفترة الرئيسية في التواءات آسيا الصغرى، كما أنه كان مهما أيضاً في جنوب المسين وجزر الملايو وفي بعض جهات شرقي أستراليا. ويعتقد أيضاً أن الالتواءات التي نشأت أثناء دوري السوديت وأستوريا تنتشر انتشاراً كبيراً في رسط آسيا وفي جنوب الصين وأرخبيل الملايو رأستراليا.

وفي العالم الجديد تمند الالتواءات الهرسينية امتداداً عظياً في شرقي أمريكا الشهالية من نهر السنت لورانس شهالاً نحو الجنوب على طول الولايات الشرقية؛ وفي الجنوب تنشني لتتخذ اتجاهاً شرقياً غربياً تقريباً في مرتفعات أواشيتا Ouachita وأبوكل Arbuckle وويشيتا Wichita في ولايتي أركانساس وأوكلاهوماً. ويمتقد بعض الباحثين ومنهم سويس أن إلتواءات الأبلاش تعاصر التواءات بريتاني في شال غربي فرنسا، ولكن ستيلي برى أنه ولو أن التواءات أوربا وأمريكا الفارسكية الأرموريكية متشابهة في العمر من حيث أنها جيماً هرسينية النشأة، إلا أن هناك اختلافات واضحة من حيث أدوار نشأتها وغوها. فالإلتواءات التي نشأت في دوري السوديت وأسوريا في أوروبا نجد لها شبيها في أمريكا الجنوبية، أما الالتواءات التي نشأت أثناء دور ساليا فتتمثل على الخصوص في جبال الأبلاش.

وتظهر الالتواءات الهرسينية «خاصة ما نشأ منها في دوري السوديت وأستوريا » في مرتفعات الأنديز بأمريكا الجنوبية حيث تأثرت بحركات الرفع الألبية فيا بعد. ويتمثل هذان الدوران أيضاً في كورديلليرات إقليمي سان جوان San Juan وميندوزا Mendoza.

ولقد بدأ الالتواء في سلاسل الكاب بجنوب إفريتيا التي تمتد من الشرق إلى الغرب في العصر الترياسي. لهذا فإنه من الصعب اعتبارها هرسينية النشأة. وقد بدأ تكوين المرتمات عقب إرساب طبقات إيكا Ecca التي أرساب طبقات إليكا وخياسي. ونجد أسبت في العصر البرمي، واستمر إلى ما قبل العصر الكريتاسي. ونجد أيضاً آثاراً لحركات رفع هرسينية في الأجزاء الفربية المرتفعة من حوض الكونغو حيث ترتكز تكوينات العصر البرمي والترياسي فوق طبقات الموية. وعدا هذا تنمثل الالتواءات المرسينية في هضبة مراكش، وفي أطلس العليا، وفي الأجزاء الشالية من الصحراء الكبرى.

# ٤- الالتواءات الألبية:

تعرف أحدث الحركات الالتوائية التي أصابت قشرة الأرض

بالالتواءات الألبية. وهي ما تزال شاخة لم تؤثر فيها عوامل التعرية إلا قليلاً، وبسبب ذلك، ونظراً لحداثة عمرها النسي، فقد عرف عنها أكثر من غيرها. ولقد تحكم في توزيع نظم الالتواءات الألبية عاملان رئيسيان: أحدها، يتمثل في الكتل القديمة الثابتة التي أثرت أيضاً في توزيع واتجاهات الالتواءات الكاليدونية والهرسينية. وثانيها، تلك الكتل الجبلية والمورستات التي تخلفت من نظم الالتواءات القديمة. وتشمل فترة الالتواءات الألبية مجموعات من سلاسل الجبال المختلفة الأعار. والواقع أن حركة الالتواء الألبي لم تقتصر على الزمن الثالث فحسب، بل شملت قساً

ولقد ميز ستيلي H. Stille بين التواءات ألبية قديمة، وأخرى وسيطة، وثائة حديثة. أما القديمة فقد حدثت فيا قبل الزمن الثالث وتشمل خسة أدوار هي من القديم إلى الحديث على التوالي: الدور السيميري القديم Old رفت (Cimmerian)، والسيميري الحديث، والنمساوي Austrian، وتحت المرسيني Sub-Herceynian، واللاراميدي عصور القسم الأول من الزمن الالتواءات الألبية الوسيطة فقد حدثت في عصور القسم الأول من الزمن الثالث وذلك في دورين ها. دور البرانس (في عصر الأبيسين) ودور سافيا الثالث وذلك في عصر الأوليجوسين). وشغلت الالتواءات الألبية الحديثة القسم الثاني من الزمن الثالث، وحدثت في أربعة أدوار هي: الدور الاستايري Savian (في عصر المابيوسين) والاتبك Atic (مابوسين)، والروداني Steirian (أواخر المابيوسين). البلابوسين)، ثم الدور الولاشي Wallachian (أواخر وما بعد البلابوسين).

ويميل البعض إلى اعنبار الدور السيميري القديم نهاية الالتواءات الهرسينية، ولكن ستيلي يرى أنه بداية لحركة الالتواءات الألبية، وهو يتمثل على الخصوص في جنوب إفريقيا وفي شبه جزيرة القرم. وتعتبر أدوار سيميريا الحديث والنمسا ولاراميد أهم أدوار الزمن الثاني، ويتمثل الدور الأولى في التواءات ابتدائية أصيلة Stammfaltungen أظهرت نظم المرتفعات التي تحيط بالحيط الهادي خصوصاً سلاسل الباسيفيك في غرب أمريكا الشالية. أما الدور النمساوي فقد أنشأ أجزاء من مرتفعات الألب الشرقية، ومن جبال البرانس، والكربات والقوقاز، وطوروس، والمرتفعات الإيرانية. وفي الدور اللارامي برزت مرتفعات الروكي إلى الوجود، ويتمثل هذا الدور أيضاً في التواءات البروفانس في أوربا، وفي آليا في الأرخبيل الشرقي من آسيا.

أما أدوار القسم الأخير من الزمن الثالث فتتمثل في جهات عديدة من مرتفعات المالم، فنجد الدور الاستايري ممثلاً في سلاسل الباسيفيك في أمريكا الشهالية، كما يظهر دور الأتيك في جبال جورا ومرتفعات القوقاز، والدور الروداني في جبال الألب الفرنسية، ودور والاشيا في القسم الجنوبي من جبال الكربات، وفي مرتفعات آسيا التي تمتد من شرقي العراق حتى شبه جزيرة الملايو.

هذا وينبغي أن نشير إلى أنه لا يشترط بالضرورة أن يقتصر تكوين نظام أو آخر من نظم المرتفعات على دور معين، إذ لا شك أن أدواراً أخرى قد ساهمت في عمليات الرفع والبناء. ولكنها قد تكون أقل أثراً وبالتالي أقل وضوحاً.

وحينا نتتبع سلاسل الالتواءات الألبية على سطح الأرض ، نجد أنها تمتد في نطاقين عظيمين: أحدها يبدأ من ببتيك كورديللبرا Petic Cordillera في جنوب أسبانيا عبر مرتفعات جنوب أوربا ووسط آسيا وينتهى في جزر أندونيسيا ، ويعرف بنطاق الألب والهيالايا . والثاني يحيط بسواحل الحيط الهادى ويعرف بالنطاق الالتوائى الباسيفيكى .

وفي أوربا يشمل النطاق الألمي بيتيك كورديلليرا، وجبال البرانس، والبروفانس، وسلاسل جبال الألب، والكربات، وجبال البلتان، والقوقاز (أنظر شكل ١٨١ صفحة ٤٩٠) ويعتقد كوبر أن الاتجاه العام الرئيسي للحركة الالتوائية التي أنشأت هذه المرتفعات كان صوب الشال، ومن ثم يهزها عن مرتفعات أطلس، والأبنين، والألب الدينارية. ومرتفعات اليونان، وطوروس حيث اتجهت الحركات التي أنشأتها نحو الجنوب. أما الصخور التي تدخل في تركيب هذه المرتفعات جيماً فقد أرسبت في الحوض البحري القديم المعروف ببحر تيشس.

ويلاحظ أن كوبر يؤمن بأن انضفاط الرواسب والتواتمها قد حدث نتيجة لتحرك الكتلتين القاربين في اتجاهين متقابلين، ومن ثم فإنه يصور مواقع السلاسل الالتواثية في أوربا في مجموعتين كها يتضح من الشكل رقم ١٨١، فهو لم يربط بيتيك كورديلليرا بسلاسل أطلس الشبالية، وإنما قد ربطها بالبرانس عن طريق مرتفعات شال شرقي إسبانيا، كما ربط بين مرتفعات الأبنين والألب الدينارية عن طريق الأرض التي تختفي الآن أسفل رواسب سهل لومبارديا الحديثة في شال شبه جزيرة إيطاليا.

هذا ويرى دي لوني De Launy أن بيتبك كورديللبرا تستمر عبر مضيق جبل طارق في سلاسل جبال أطلس، بينا يفصل آخرون بين السلسلة الألبية التي تمتد من جنوة عبر جزر البليار إلى السيبرا نفاداً وتنتهي في الحيط الأطلسي، وبين جبال البرانس، ويرون أن جبال أطلس تستمر في الجزائر وتونس، ونجد لها امتداداً في جبال الأبنين عن طريق جزيرة صقلية. ويعتقد تيرمبير Termier أن سلاسل البرانس والبرونانس تكون وحدة مستقلة، بينا يصل سويس بين جبال أطلس وبيتيك كورديلليرا. وتحتلف الآراء أيضاً فيا يحتص بمدى الصلة بين الأبنين ومرتفعات الألب الليجورية Ligurian Alps. فنجد تيرميير يعتبر إقليم ليجوريا الجبلي مركزاً لالتقاء ثلاث مجموعات التوائية هي: الدينارية، والألبية، ومجموعة الأبنين. أما سويس فيرى في سلاسل الألب والأبنين مجموعة واحدة، أما الألب الدينارية فتمثل مجموعة مستقلة تنتهى إلى الشال من مدينة ميلانو.

وفي آسيا تمتد الالتواءات الألبية من آسيا الصغرى حتى جزر سوندا، ويشمل هذا النطاق مرتفعات القوقاز، وسلاسل التركستان، وجبال كوين لون ويونان وأنام، وهي المرتفعات التي يرى كوبر أنها التوت نتيجة لمسفوط شهانية الاتجاه. أما المرتفعات التي يرى كوبر أنها التوت نتيجة المسفوط شهانية الاتجاه. أما المرتفعات التي نشأت نتيجة لحركات جنوبية وسلاسل الهيالايا، والقوس الجبلي الذي يمتد من الهيالايا إلى جزر سوندا. وفيا بين النطاقين تمتد الكتل الوسطى التي تمتمثل في هضاب آسيا الصغرى (الأناضول)، وإيران، وبامير، والتبت. ونظراً لوجود كتل قارية قديمة ثابتة في شرق آسيا، فإن مرتفعات الهيالايا لم تستطع مواصلة امتدادها شرقاً ثائرة موب الجنوب في بورما والملابو. ويلتقي في جزر أندونيسيا نطاق سلاسل الميطم الهادي سلاس المرتفعات الألبية الأوربية والآسيوية بنطاق سلاسل الهيط الهادي الذي يظهر في أقواس الجزر التي تكتنف سواحل شرقي آسيا (جزر الفيليبين، وكوريل، وألوشيان)، وفي مرتفعات بسخوتا ألن Sikhuta Alin الفيليبين، وكوريل، وألوشيان)، وفي مرتفعات بسخوتا ألن Sikhuta Alin وكمتشاتكا، والركن الشهالي الشرقي شهه الجزرى أيضاً.

ويستمر هذا النطاق الجبلي الألبي النشأة في غربي الأمريكيتين ممثلاً في سلاسل الروكي والأنديز. وفي أمريكا الشبالية يمكن تقسيم مرتفعاتها الغربية

إلى السلاسل الساحلية الباسيفيكية والسييرا نفادا، ثم جبال الروكي إلى حركة الالتواءات اللارامية كما سبق أن ذكرنا. وفي كندا، وأيضاً في القسم الشالي للولايات المتحدة، نجد أن حركة الالتواءات كانت موجهة نحو الكتلة الكندية. أما إلى الجنوب من ذلك فقد تأثرت سلاسل المرتفعات بحركات انكسارية عظيمة أدت إلى تكسرها وانفصالها إلى عديد من الكتل المتتالية. ويبدو أن حركة الالتواء التي أنشأت السلاسل الساحلية كانت تتجه صوب الغرب تجاه المحيط الهادي. وبالمثل نجد أن السلاسل الساحلية في أمريكا الجنوبية قد نشأت بسبب ضغوط آتية من الشرق، بينا دفعت السلاسل الداخلية صوب كتلة المرازيل.

وفي القارة القطبية الجنوبية نجد امتداداً لسلاسل الأنديز في إقليم جراهام لاند فيا يعرف بأنديز أنتاركتيكا. أما قارة أستراليا فتخلو تماماً من الالتواءات الأليمة.

## المراجع

# مراجع الفصل الأول:

أبو العينين، حسن سيد أحمد: (١٩٧٠). كوكب الأرض. بيروت.

أنور، يحيى محمد وفوزي، محمد العربي: (١٩٦٤). الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية. دار المعارف بالقاهرة. الباب الأول صفحة ٢٣.

جامو، جورج: (١٩٥٦)، الشمس، قصتها من البداية إلى النهاية. الألف كتـاب (٨٦)، القاهرة، ترجة الدكتور أحمد حماد، صفحات ٢٠٠ - ٢٠٠.

جودة، حسنين جودة وأبو العينين، حسن: (١٩٦٨)، سطح هذا الكوكب. ظواهره التضاريسية الكبرى. دار النهضة العربية - بيروت.

جودة، حسنين جودة: (١٩٦٦) معالم سطح الأرض. دار النهضة العربية- بيروت.

متولي، محمد: (١٩٤٩) وجه الأرض. الطبعة الثانية، القاهرة. الباب الأولى صفحة ١.

Brinkmann, R: (1956). Abriss der Geologie. 1. Band, Allgemeine Geologie. Stuttgart. 28. Kap. T. 253.

Hinds, N. E. A.: (1943). Geomorphology. New York. Chap 2. p. 18.

Jeffreys, H.: (1952). The Earth. Cambridge.

Lange, O., Ivaneva. M. & Lebedeva, N. (1962). General Geology. Moscow. pp. 5 - 28.

Russel, H. N: (1935). The Solar System and its origin. New York.

Smart, W. M.: (1959). The origin of the Earth Edinburgh. Part 1, chap. 1, p. 19 and chap 2. p 40. Part 3, chap. 8, p 179.

Swinnerton, H.H.: (1958). The Earth beneath us. London. Part 1, p. 15.

# مراجع الفصل الثاني:

الشناوي، محمد عبد الوهاب: (١٩٦٤). مقدمة في علم البلورات والمعادن والصخور. دار المعارف بالقاهرة. الباب الثاني صفحة ١٠٧، والباب الثالث صفحة ٢٩٨.

أنور، يحيى محمد وفوزي، محمد العربي: (أنظر مراجع الفصل الأول). الماب الثاني صفحة ٥١.

فيرنسيدز، وج. وبولمان، أ.م.: الجيولوجيافي خدمة الإنسان.الألف كتاب (٢١٧). وترجمة محمد إبراهيم عطية. الفصل الأول صفحة ١٥.

متولي، محمد: (أنظر مراجع الفصل الأول). الباب الثامن، صفحة ١٢٤. Balk, R.: (1937) Structural behavior of Igneous rocks. Geol. Soc. America. Mem 5.

Barth, T.F.W.: (1952) Theoretical Petrology. New York.

Brinkmann, R.: (See under chap. 1) 25 Kap. S. 214, 26. Kap. S. 229.

Closs, H.: (1936). Einfuerung in die Geologie. Berlin. 1. und. 2. Kap.

Cornalius, H. P.: (1953). Grundzuege der aligemeinen Geologie. Wien. 1 Teil. S. 5 39.

Corrans, C W.: (1049) Einfuerung in die Mineralogie. Berlin.

Hills, E. S.: (1962) Outlines of structural geology, London Chap. 1, pp. 1 – 22.

Hinds, N.E.A.: (See under chap. 1) Chap. 6, p, p. 33.

Lange, O. Ivaneva, M., Lebedeva. n.: (See under chap. 1). pp. 55-111.

Lengwell, R., Knopf, A., Flint. R. F. (1949) Outlines of physical Geology. Washington, Chap. 2, p 13.

Niggli, P.: (1949) Tabellen zur Petrographie und zum Gesteinsbestimnen. Zuerich.

Niggli, P. und Burri, C. (1949) Die jungen Eruptivgesteine des mediterranen Orogens, Zuerich.

Obruchev, V.: (1962) Fundamentals of geology. Moscow, Chap. 1, p. 164.

Shand, S. J.: (1950) Eruptive Rocks, London.

Sparks, B.W.: (1961) Geomorphology, London, Chap. 7, p. 125.

Swinnerton, H.H. (See urder chap. 1) Part 2. p. 35.

Wooldridge, S.W. and Morgan, R. S.: (1961), An outline of Geomorphology, the physical basis of Geography, Second Edition, London, Chap 10. 116.

مراجع الفصل الثالث:

أنور ، يحيى محمد وفوزي ، محمد العربي : (أنظر مراجع الفصل الأول). الماب الثالث صفحة ١١٠ والياب الرابع صفحات ٢٣٨ – ٢٦٨.

رزقانة إبراهيم وآخرون (١٩٥٤): أسن الجغرافيا الطبيعية. الفصل الرابع صفحة ٩٠.

متولي، محمد: (أنظر مراجع الفصل الأول). الباب الخامس صفحة ٥٦. فيرنسيدز، و.ج. وبولمان، أ.م. (أنظر مراجع الفصل الثاني). الفصل الثاني صفحة ٤٠.

Affane. G. B. und Friedlaender, I,: (1979). Die Geschichte des Vesuv. Berlin.

Beerth, T. F. W.: (1950) Volcanic geology. Hot Springs and Geysers of Island. Carnegie Inst. Publ. 587.

Brinkmann, R.: (See under chap 1), 19 Kap. S. 130. 20 Kap S. 140, 21, Kap, S. 160, 23, Kap S. 187, 24, Kap S. 202.

Cloos, H.: See under Chap. 2), S 202.

Cornelius, H. P: (See under Chap. 2), Dritter Tell. S. 193 – 238.

DAVIS, W. M: (1924) Die Die Erklaerende Beobachtung der Landformen, Vulkanische, Formen. pp. 316 – 351.

Goguet, J.: (1952). Traîté de Tectonique, Paris.

Gutenberg. B. & Richtor, C. F.: (1954). Seismicity of the Earth, Princeton.

Hills, E.S.: (See. under Chap. 2). Chap. 3 pp. 54 - 89 chap 4, pp. 75 - 89, chap 5. pp. 114 - 135.

Hinds. N. E. A.: (See under chap. 1), Chap. 10, p 115. chap. 11, p. 221.

Jagger, T. A: (1947), Origin and development of Craters.
Geol, Soc, Am. Mem. 21.

Jung. k.: (1953) Keine Erdbebenkunde. Verhandl, Wiss, 37, Berlin.

Kegel, W.: (1948), Sedimentation und Tektonik in der rheinishen Geosynklinale, Zeitschr, Dtsch, Geol, Ges, 100's 276.

Keilhach, k.: (1932), Lebrbuch der praktischen Geologie, Stuttgart.

Kienow, S.: (1942-1949), Gründzuge einer Thoerie der Faltugs-und Schieferungsvorgaenge. Fortschr, d. Geol, u. Palaeont, 14, h. 46, 1942, N. JB. Min, Aht, 90, R. 345.

Lange, O. and others: (See under chap. 2), Chap. 12, p. 207, chap. 13, p. 244, chap. 14 p. 375.

Louis, h: (1961). Allgemeine Geomorphologie, 2, Auflage, Berlin, 2, Kap. S. 43, Kap. M.S. 259.

Obruchev, V. (See under chap. 1) Chap. 7, 164, chap. 8, p. 204, chap. 9, p. 242, chap. 11, p. 292.

Rittmann, A: (1936) Vulkane und ihre Taetigkeit, Stuttart.
Sapper, K: (1927) Vulkane, Stuttgart.

Sleers; J. A.: (1961) The unstable Earth. London, Chap. 17.pp. 58 - 70.

Trewarta, G. T, Robinson, A. H & Hammond, E.H: (1961)
Fundamentals of Physical Geography; London, Chap, 3, p. 42.

Von Engeln O. D: (1953) Geomorphology, New-york, chap.
17. p. 369. and chap. 23, p 589.

Wooldridge, S. W. & Morgan, R.S.: (See under chap 2) Chap 2, p 8, chap 5. p 49 chap. 7 86, chap. 8 p 97.

#### مراجع الفصل الرابع:

أبو العينين، حسن: (١٩٦٨). أصول الجيومور فولوجيا. الطبعة الثانية، دار المعارف.

جودة، جودة حسنين: (١٩٦٣). تكوينات اللوس. الجمعية الجغرافية المصرية، الموسم الثقافي.

جودة، جردة حسنين: (١٩٦٤). الاكتساح والنحت بواسطة الرياح. مجلة كلية الآداب–جامعة الاسكندرية، الجلد الثامن عشر. جودة ، جودة حسنين: (١٩٦٦). العصر الجليدي، بحث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين. منشورات جامعة بيروت العربية.

جودة، جودة حسنين: (١٩٧٢). أبحاث في جيومور فولوجية الأراضي اللببية. الجزء الأول. منشورات الجامعة الليبية - بنغازى.

جودة، جودة حسنين: (١٩٧٥) أبحاث في جيومور فولوجية الأراضي اللسبة. الجزء الثاني. منشورات جامعة ينفازي.

شاهين. علي عبد الوهاب: (١٩٦٩). مقالات في الجيومورفولوجيا. الهيئة العامة للتأليف والنشر.

صفى الدين، محمد: (١٩٥٧). تشرة الأرض. القاهرة.

متولي، محمد: (أنظر مراجع الفصل الأول). الباب ٩ إلى ١٤ صفحات ١٥٩ - ٢٠٠٤.

Cotton, C. A.: (1950) Geomorphology, London, 2nd Edit.

Hinds, N. E. A .: (See under chap 1).

Lobeck, A. K.: (1939). Geomorphology, an introduction to the Study of Landscapes New York.

Lonis, H.: (See under Chap. 3).

Machatshek, F.: (1954). Geomorphologie, Stuttgart.

Maul, O. M.: (1958), Handbuch der Geomorphologie. Zweite Auflage.

Pedl, R. F.: (1952). Physica! Geography, London.

Sparks, B. W.: (1961) (See under Chap. 2).

Thembury. W. D.: (1958) Principles of Geomorphology. New York.

Von Engeln, O. D.: (1953). (See under Chap. 3).

Woldstedt, P.: (1954). Das Elizeitalter, Grundlinien einer Geologie des Quartaers, Stuttgart.

Wooldridge, S. W.: and Morgan, R. S.: (See under Chap. 2).

مراجع الفصل الخامس:

متولي، محمد: (أنظر مراجع الفصل الأول) الباب الرابع، صفحات ٥٠- ١٥.

عبد العليم، أنور (١٩٦٤). البحار والمحيطات. القاهرة. صفحات ١٠٥ و ١٣٣ - ١٣١.

Bucher, W. H.: (1933). The Deformation of the Earth's Crust. Prineston, pp. 464-468.

Joukins, J.T.: (1937), A Text Book of Oceanography. London, pp. 4-7.

Steers, J. A.: (See under Chap 3). Chap 1, pp. 1-6.

Swinnerton, H. H.: (See under chap 1). pp. 35-42.

Von Engeln, O. D.: (See under chap 3), Chap. 2, pp. 27-29.

Wooldridge, S. W.: and de Morgan, R. S.: (See under chap. 2), pp. 32-33.

مراجع الفصل السادس:

متولى، محمد: (أنظر مراجع الأول). الباب السادس صفحة ٦٨.

Baiely, E. B.: (1936), Sedimentation in relation to Tectonics, Bull, Geol, Soc. Amer, Vol. 47 pp. 1723-1726.

Brinkmann, R.: (See under chap. 1) 29, Kap., S. 260.

Bucher, W. H.: (See under chap. 4).

Cloos, H.: (See uncer chap 2).

Cornelius, H. p.: (See under chap 2). Dritter Teil S 251-282.

Daly, R. A.: (1940), Strength and Structure of the Earth, New York.

De Toit, A. L: (1937), Our wandering Continents, Edinburgh.

-Jeffreys, H.: (See under chap 1).

Kober, L.: (1928), Der Bau der Ere. 2. Aufl. Berlin.

Lange, O. & Others: (see under chap 1). pp. 266-277.

Machatschek, F.: (1955), Das Relief der Erde, Berlin, Band 1, S 19.

Obrutchev, V.: (See under chap. 2», Chap. 10, p. 290.

Staub, R.: (1924), Der Bau der Alpen, Beitr, Geol, Karter Schweiz, 52, Bern.

Steers, J. A.: (See under chap. 3), Chap. 4, p. 134.

Stille, H.: (1924), Crundfragen der vergleichenden Tektonik, Berlin. Wegener, A.: (1929), Die Entstehung der Kontinente und Ozeane, 4. Aufl, Braunshweig.

Wooldridge, S. W. & Morgan, R. S: (See under chap. 2). Chap. 3, p. 30. Chap 9, p. 110.

# مراجع القصل السابع:

جودة، حسنين جودة: (١٩٧٥). جغرافية أوروبا الاقليمية. الاسكندرية الطبعة الثانية.

متولي محمد: (أنظر مراجع الفصل الأول). الباب السابع صفحات

Cloos, H.: (1937), Zur Grosstektonik Hochafrikas und Seiner Umgebung. Geol, Rundsh 28. S. 333-348.

Daly, R. A.: (See under chap. 5).

Hills, E. R.: (1946), Some aspects of the Tectonics of Australia Proc, ROY. Soc, N. S. W. Vol. 79, pp. 67-91.

Kober, L: (1930), Neue Angaben ueber die Verteilung der Massen ander Erdoberflaeche, Cbi. f. Min usw. Abt. B.

Kober, L.: (1930), Die Verteilung der Massen an der Erdoberflaeche, Gerlands Beitr, 2, Geopt-ysik 20.

Machatschek, F.: (See under chap. 5) Baud 1, S. 175 – 177, 203 – 206, 226 – 239, 240 – 243, 280 – 286.

Machatschek, F.: (See under chap 5). Band II, S. 75 - 80, 97 - 99, 116 - 118, 126 - 128, 154 - 155, 189 - 196.

208 - 209, 217 - 219, 274 - 277, 284 - 288, 446 - 451, 480 - 484, 537 - 548.

Steers, J. Ar. (See unber chap. 3), pp. 7-20.

Wilson, J. T: (1949), Some major structures of the Canadian Shield, Canadian Min & Met. Bull, vol, 52, pp. 231 - 242.

مراجع الفصل الثامن:

رزقانة، إبراهيم وآخرون: (أنظر مراجع الفصل الأول) الفصل الربع صفحة ٩٠.

متولي، محمد: (أنظر مراجع الفصل الأول) الباب السابع صفحات ١١٣ - ١٢٧.

Brinkmann R.: (See under chap. 1) 2, Kap, S. 170.

Cornelius, H. P.: (See under chap 2). S. 247 - 276, 283 - 296.

Glassner, M. F. & Treichert, (1947), Geosyynclines: A Fundamental Concept in Geology, Amer, Jouru, Science 245, pp. 464 − 482, 571 − 591.

Machatsckeh, F.: (See under chap. 5.), Band 1, s 11 – 20,  $54 \sim 61$ ,  $66 \sim 37$ ,  $85 \sim 88$ ,  $298 \sim 305$ ,  $310 \sim 317$ ,  $359 \sim 377$ ,  $378 \sim 420$ .

Machatschek, F.: (See under chap. 5), Band II, S 1-11, 34-44, 451-471.

Obrutchev, V.: «See under chap. 2», Chap 8. p. 204.

Staub, R.: «See under chap. 5».

Steers, J. A: «See under chap. 3», pp. 20 - 45.

Stille, H.: (1940), Einfuerung in den Bau Amerikas; Berlin.

Stille, H.: (1950), Structur und Zeit, Geol, Rundsch, 38 – 87.

Stille, h.: (1955), Lebendige Tektonik, Geol, Rundsch, 43-1.

Wooldridge, S. W. & Morgan, R. S: «See under chap 2» Chap 6, p 63.



# المحتويات

صفحة ٧ - ٩

القدمة

11 - 77

الفصل الأول: نشأة الأرض

نظرية كانت، نظرية لابلاس، نظرية تشبراين، نظرية جيفريز، نظرية هريل وليتايتون، نظريات أخرى، بعض الحقائق المعروفة عن الجموعة الشمسية، أفراد الأسرة الشمسية، الشمس، الكهاكب، القبر الأرضي،

الفصل الثاني: التركيب الصخرى لقشرة الأرض ٥٥ – ١٥٨

المعادن: التركيب والشكل البلوري، الخواص الطبيعية للبلورات، تصنيف المعادن، المعادن الكبريتية، المالوجينات، المعادن الأكبريتية، المالوجينات، المعادن الأوكسيدية والأيدروكسيدية، الكربونات، الكبريتات، الفوسفات، السيليكات، البيروكسينات، الأمفيبول، السيليكات، الصفائحية، الفلسار.

الصخور: صخور الصهير، الصخور فوق القاعدية،

الصخور القاعدية، الصخور النارية الوسطة التركيب، الصخور القلوية، الصخور الحامضية، الصخور الرسوبيسة الكياويسة المكانيكيسة، الصخور الرسوبيسة الكياويسة والمضوية، الصخور التحولة، التحول الصخرى.

# الفصل الثالث: القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض ١٥٩ - ٢٨٢

القوى الداخلية، القوى الداخلية السريعة، الزلازل، استجابة الأرض للموجات الزلزالية، طبيعة باطن الأرض، تركيب الأرض، النشاط الناري الطفحي، البراكين، المداخن والينابيع الحارة، النشاط الناري الجوفي، القوى الداخلية المطبئة الالتواءات، الانكسارات.

الفصل الراسع: القوى الخارجية وأثرها فيتشكيل مطح الأرض علي ٢٨٣ - ٤٧٠

التجوية: المواصل التي يتوقف عليها فعل التجوية: عليات تحرك المواد على المتحدرات، عواصل التعرية، النهرية، الأنهار كمامل تحت ونقل وإرساب، النحت النهري، النهرية، النهرية، الأوديبة النهرية، الظاهرات المثالية لوادي النهر في مرحلة النشب، الظاهرات المثالية لوادي النهر في مرحلة النشج، الظاهرات المثاليسة لوادي النهر في مرحلة النشج،

الشيخوخة، النطاع الطولي للنهر، وادي النهر التجدد الشباب، أشكال التصريف النهري، الأمر النهري وعلاقته بالتصريف المائي، أشكال التصريف المنهري والمقتها بالتراكيب الصّخرية، الموامل التي تؤثر في تشكيل المواحل، فعل الأمواج وحركة المد والجزر والتيارات البحرية، طبيعة السواحل، التغيرات في مستوى البحر، مظاهر النحت البحري، النقل المحرى، الارساب المحرى ص ٣٨٣.

التعرية الموانية: الرياح كعامل نحت، مظاهر النحت بواسطة الرياح، الرياح كعامل نقل، الرياح كعامل إرساب، التعرية الجليدية، أشكال الكتبل الجليدية، الجليد كعامل نحت، الجليد كمامل إرساب. الماء الباطني وأثره في تشكيل سطح الأرض، الينابيع، الآبار، الظاهرات الجيومور فولوجية في المناطق الجيرية الرطبة.

الفصل الحامس: نوزيع اليابس والماء والنظرية التتراهيدية ٤٧١ - ٤٨٣

الفصل السادس: نفسير نشأة الظاهرات الكبرى لسطح الأرض ٤٨٥ - ٢٥٥ النظريات الجيوتكتونية، نظرية الكويكبات، نظرية الأحواض المحرية الداخلية لكوبر،

> نظرية الانكاش، نظرية زحزحة القارات لفينجر، نظرية المابر البرية، نظرية الشاط

الإشعاعي لجولي، نظرية انزلاق القارات لديلي. نظرية التبارات الصاعدة لهولز.

الفصل السابع: الكتل القارية القديمة ٩٤٥ - ٩٩٥

فينوسكانديا، كتلة الرصيف الروسي، كتلة سيبيريا، كتلة الصين، كتلة الدكن «كتلة استراليا »، كتلة أفريقيا الكتلة اللورنسية، كتلة الرازيل وجانا، كتلة القارة القطسة الجنوسة.

الفصل الثامن: نطاقات الضعف في قشرة الأرض ١٩٥٥ - ٩١٥

الأحواض البحرية القدية، التواءات ما قبل الكمبرى، الالتواءات الكاليدونية، الإلتواءات الهرسينية، الالتواءات الألبية.

المراجع: 117